ATARI
ST
Archimedes

N°28/25F

FALCON:
LE SIMULATEUR
DE VOL?

MARS 89

MACAZINE

**MIDI DRAW** 

INITIATION A L'ASSEMBLEUR

**EMULCOM 3** 

**VOTRE DRIVER D'IMPRIMANTE** 



Belgique: 180 FB - Canada: 6.95 \$ C - Suisse: 7.50 FS

ENFIN!



## EXPLORA II:

encore plus graphisme, encore plus stratégie, encore plus aventure, encore plus musique, encore plus dialogue, encore plus animation, encore plus icônes, encore plus humour, encore plus amour...







Une mer bleue s'étend autour de vous et à perte de vue, mais pourtant vous semblez distinguer au loin des côtes rocailleuses. le pont du navire sur lequel vous avez été propulsé semble bien étrange, des chants irrésistibles se mêlent aux bruits des vagues et des monstres marins surgissent des flots pour ensevelir votre embarcation. Vite, vous jetez dans le surgénérateur les quelques pièces de monnaie qu'il restait dans votre poche et vous vous retrouvez dans la cour d'un somptueux palais. Que sont ces

# DISPONIBLE









cliquetis? Seraient-ce des mousquetaires qui aiguisent leurs fleurets. Un fer à cheval qui trainait par là alimentera une fois de plus le surgénérateur qui semble donc accepter toute forme de métal. A peine remis de ce nouveau voyage vous rencontrez une superbe créature, une fille de légende semblable aux magiciennes de l'antiquité, et ne voilà-t-il pas qu'elle vous appelle ULYSSE! et qu'elle s'apprête à vous offrir sa couche à l'issue d'un dialogue des plus corsés...



8 AVENUE DE GRANDE-BRETAGNE 66000 PERPIGNAN



82 RUE CURIAL, 75019 PARIS TEL 40 37 06 37

#### ST MAGAZINE PRESENTE

#### COLLECTOR'S



Centrés sur un thème particulier, les COLLECTOR'S de Pressimage sont issus des meilleurs articles de ST Mag, réunis et réactualisés, sous la forme de fascicules à reliure amovible. Ils constitueront pour vous une véritable collection d'ouvrages de référence facilement utilisables.



#### **PLUS CONCRETS**

Rédigés par des professionnels, les COLLECTOR'S sont pratiques et directement utilisables.



#### **PLUS ACTUELS**

est une marque déposée de GfA Systemtechnik Gmbh

ST Mag est à la pointe de l'actualité sur ST, les COLLECTOR'S bénéficient de notre avance.



#### MOINS CHERS

Comparez le prix d'un COLLECTOR'S avec le prix d'un livre!



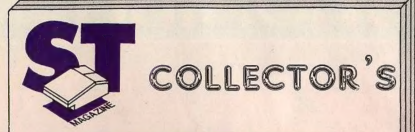


La reliure amovible des COLLECTOR'S reste bien ouverte pendant que vous programmez. Vous pourrez y rajouter des fiches, des photocopies, et même vos propres notes.



#### CADEAU

Le COLLECTOR'S que vous allez commander sera peut-être GRATUIT! Chaque mois, cinq d'entre vous seront tirés au sort et ne paieront pas leur commande!

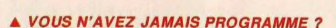




Basile TYRELL

# GFA BASIC

Editions PRESSIMAGE



- ▲ VOUS DISPOSEZ DU BASIC GFA, VERSIONS 2 OU 3 ?
- ▲ OUI?... ALORS CE COLLECTOR EST FAIT POUR VOUS!

Voici le premier "Collector" édité par ST MACAZINE: il va vous apprendre à écrire vos premiers programmes, et surtout vous donner envie d'en écrire d'autres. Simple, concret, bourré d'exemples, il vous explique tout: qu'est-ce qu'un programme, une instruction, un fichier, comment dessiner à l'écran, et donne une définition claire de tous les termes informatiques.

Vous apprendrez progressivement à concevoir un programme, et comment cofriger toutes les erreurs qui peuvent survenir : impossible de rester en rade! Et en plus beaucoup d'astuces pour bien commencer à programmer.....

Vous serez très rapidement autonome: en quelques jours, à votre rythme, vous aurez déjà écrit plusieurs petits programmes! Pourquoi attendre?

ECHANTILLON GRATUIT : reportez-vous à l'article "Initiation au Basic GfA" dans ST Magazine de ce mois: il est extrait du Collector! Vous pourrez juger par vous-même!

NOM: .....

TFI:

Bon de commande à envoyer à PRESSIMAGE Collector's. 210 rue du Fbg St Martin. 75010.PARIS.



le.

meilleur

d'initiation

Atari ST !

programmation

texte .

à la

sur



Bon. Vous nous dites "Vous êtes en retard". C'est vrai. Vous nous écrivez "Depuis trois numéros, vous avez jusqu'à 15 jours de retard". Absolument. Sur le serveur SM1\*ST, vous protestez "C'est pénible, on ne sait plus à quelle date vous sortez". Oui, c'est pénible, c'est même épouvantable. Seulement voilà, nous avons de bonnes excuses. D'abord, le rédacteur en chef, il construit sa maison dans le Sud, de ses petits doigts graciles. L'Aventurier Fou, il a quatre Sierra on Line à résoudre. Ajoutez à cela que le Big Boss est tombé amoureux, et qu'Antoine, le responsable de pub, commence une super collection de timbres. Manque de bol, notre photographe a décidé de reprendre le karaté. Nous n'avions pas le coeur d'empêcher notre coursier de prendre douze mois de vacances en Allemagne. Et, personnellement. ca faisait longtemps que j'avais envie d'apprendre l'espagnol. Mais rassurez-vous... Dès qu'on a deux minutes de libre, On rattrape le retard. Arriba arriba!

Mic Dax

Sordage

Post-scriptum: précipitez-vous en page 83, arrachez la feuille et répondez à nos questions. Si nous insistons pour que vous fassiez cet effort, et c'est rare que nous le demandions, c'est bien parce que c'est important.

Directeur de la Publication: Godefroy Giudicelli. Rédacteur en chef: François Gabert. Chefs de Rubriques: Laurent Katz, Stéphane Lavoisard, Bruno Bellamy, François Paupert. Service Télématique: Mic Dax, Watsit, ST Bug.

Photographe: François Paupert, Maquette: Florence Nivelet.

Ont collaboré à ce numéro: Nicole Lambert, Pascale Garnotel, Christophe Bonnet, Jacques Caron, Rodolphe Czuba, Mic Dax, Daniel Fournier, Daniel Glazman, Philippe Leprince, Sébastien Mougey, François Pagès, François Paupert, Jean-François Pizzetta, Philippe Raymond, Nicolas Ros, Philippe Rose, Fabrice Siebert, Claude Séru, Emmanuel Schweitzer, Basile Tyrell, Roger Veber. Illustrations: B. Bellamy.

ST Magazine est édité par Pressimage, SARL de presse au capital de 2000 francs, 210, rue du faubourg St Martin 75010 Paris. Dépôt légal: 1er trimestre 1989. Tarif de l'abonnement: 250 francs (10 numéros). Etranger, tarif lent: 250 francs. Par avion en Europe: 310 francs. Hors Europe: 350 francs. Toute reproduction de textes ou de documents, même partielle, est interdite. L'envoi de textes, photos ou documents implique l'acceptation par l'auteur de leur libre publication dans le journal. Aucun document ne sera retourné.

Imprimé en France: SNIL (Aulnay s/Bois). RBI (Tournan). FECOMME (Claye-Souilly). BERGER-LEVRAULT (Toul). Transcodage et Photogravure: INCIDENCES (Paris). Photogravure couleur: Expression Graphic (Fontenay s/Bois). Service Promotion: Option Presse Diffusion, Terminal: E 13. ISSN: 0980-5338.

Publicité: Antoine Harmel (1)42 49 56 29.

Membre inscrit OJD.

5

# SOMMAIRE

ZZ-Rough.....

Edito	Page 5
ARTS GR	APHIQUES
Unispec	Page 8
SALONS	REPORTAGES
Francfort 89	Page 14
JEUX	
	Page 18
L'Actualité des Jeux	Page 16
Les Hits	Page 116
Les Cools	
Les Bofs	Page 128
La Rubrique de l'Avenfo	DuPage 122
Les Previews	Page 133
MUSIQUE	
Mosigoi	
	Sound Designer Page 22
INDEX DES ANNONCEURS	Midi Draw
Agorap.45	
Amiep.129	MidiMixPage 81
Application Systemsp.29	DUDBAUGIOUS
Atriump.39 Base 4p.102	BUREAUTIQUE
Bonnes Adressesp.94-95	-
Claviusp.34-119	Imprimer avec Le RédacteurPage 36
Contact'Euro	A
Contact'Eurep.87 Corintep.132	INITIATION
Delphine Softwarep.III	BU
Electronp.103	L'imprimante en 10 leçonsPage 40
Esat Softwarep.125 Espace Microp.9	
Floppy	ARCHIMEDES
France Texp.101-109	
Help Informatiquep.41 Infomaniep.120	Du nouveau chez ACORN
ISF	Le multitache sur ArchimedesPage 45
JBG Electronicsp.13	
Jessico Impexp.107 Logi Distributionp.19	DIVERS
Micro Applicationp.10-11	(A)
Micromaniap.111	De nouveaux educatiisPage 32
Micro Passionp.35	Courrier des lecteursPage 46
Micro Vidéop.25-26-27	La Boutique de PressinagePage 84
Run Informatiquep.43 S'CAP 93p.21	Le Micro de l'An 2000 Page 85
16/32 Diffusionp.II-3	Petites AnnoncesPage 104
Ultimap.114-115	Les ClubsPage 113
Upgrade Editionsp.IV	La Gazette de la Micro InternationalePage 121
Vidéoshopp.117 Wing'sp.17	

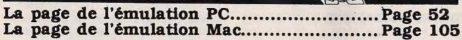


#### OH!

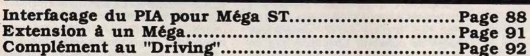
Le mois dernier, dans notre banc d'essai de Crazy Cars 2, les photos de correspondaient pas du tout puisqu'il s'agissait de celle de R-Type! Veuillez-nous excuser de cette erreur! A propos de Crazy Cars 2, Titus et le Virgin Megastore organisent un concours sur le jeu. Il s'agira de réaliser le meilleur score en 3 minutes! Pour gagner un walkman, des softs et des disques, venez participer au Virgin Megastore du 6 au 10 mars, de 12H à 15H30.

A propos de Titus, la société recherche des programmeurs expérimentés connaissant l'Assembleur ou le C. Si vous êtes intéressé, écrivez à: Titus Recrutement, 28Ter Avenue de Versailles, 93220 Gagny.

#### **EMULATION**



#### LE COIN DES BIDOUILLEURS





#### APPLICATIONS VERTICALES

Quoi de neuf, Docteur?......Page 50

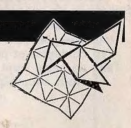
#### TRUCS ET ASTUCES

Les images Degas et Néo en GfA	Page	96
Hard-Copy pour Epson LQ-500	Page	97
20 GfA-Punchs	.Page	98



#### TRAVAUX PRATIQUES

Initiation à l'assembleur (I)	
Programmer GDOS (VII)	Page 60
Les échantillons et le ST (II)	Page 62
Initiation au C (VII)	Page 65
Initiation au GfA Basic (VI)	Page 72
Programmer GEM (XVII)	Page 76



#### TELEMATIQUE

La Rubrique Videotex	Page 106
Emulcom 3	Page 108
Le Serveur	
Monigraph	





a ligne Graphisme des éditions Upgrade incluait jusqu'à présent un ensemble de logiciels complémentaires, la gamme Cyber, orienté 3D et animation, et Spectrum 512, un soft qui, quoique génial, faisait un peu bande à part dans cette série de produits. Unispec, transformant Spectrum en accessoire de bureau, le rend compatible avec les logiciels générant des images en 16 couleurs, et permet donc de faire de cette ligne Graphisme un tout encore plus cohérent.

Avant tout, il convient de dire nettement que, un peu de la même façon que Cybercontrol (voir ST Mag 25) qui est, lui aussi, un accessoire, Unispec tout seul ne sert strictement à rien. Unispec. prg n'est en effet rien d'autre qu'un programme chargé de convertir Spectrum. prg en Unispec. acc, autrement dit Spectrum 512 (voir ST Mag 22) sous la forme d'un accessoire de bureau. Il vous faut donc Spectrum ET Unispec, faute de quoi vous ne pourrez rien convertir du tout. De plus, il ne faut pas que vous utilisiez pour cela n'importe quelle version de Spectrum : si c'est la version américaine que vous possédez, cela ne marchera pas. Il faut avoir la dernière version française distribuée par Upgrade... L'étude de ce produit commence hélas par bien des limitations! Eh bien ce n'est pas fini : tout comme la plupart des autres produits de cette ligne Graphisme, Unispec requiert au minimum un mégaoctet de RAM, de sorte que si les possesseurs de Méga2 ou Méga4 ST seront tout à fait à l'aise, ceux qui utilisent un 1040ST ou un 520ST « gonflé » devront s'attendre à devoir renoncer parfois à certains des avantages que ce logiciel propose.

#### J'AI LA MEMOIRE QUI FLANCHE...

Une fois la conversion faite, et l'accessoire Unispec installé sur votre disquette de boot (ou sur la partition C, pour les possesseurs de disque dur), une boîte d'alerte vous permet d'entrer deux paramètres indispensables au bon fonctionnement de cet outil : la taille mémoire que vous allez lui allouer, et l'unité de disque (physique ou virtuel : si vous entrez le nom d'un disque n'existant pas, Unispec créera automatiquement un ramdisk) dans laquelle il pourra, le cas échéant, sauvegarder des images 512 couleurs converties en 16 couleurs. Deux défauts apparaissent hélas dès ce moment : d'une part, si l'on dispose des deux moniteurs, couleur et monochrome, et que l'on boote en monochrome (Unispec est fait pour marcher en couleurs, bien entendu,

mais on peut avoir besoin de travailler en monochrome, par exemple pour utiliser un traitement de texte pour... écrire un article sur Unispec!), Unispec ne détecte pas que l'on est en noir et blanc et plante, tout simplement! Ce bon vieux XBIOS(4) est pourtant à la disposition des programmeurs... On peut quand même s'en sortir avec des programmes comme Autoacc (de mon excellllent confrère Michel Desangles, dans ST Mag 18), qui permettent de sélectionner les accessoires au moment du boot.

D'autre part, si l'on travaille sur 1040ST, il apparaît très vite que les valeurs conseillées par le manuel et censées être destinées à une machine d'un mégaoctet de mémoire sont bien trop élevées pour que l'accessoire Unispec laisse assez de RAM à d'autres programmes pour qu'ils fonctionnent. A mon avis, les tests conduisant à ces valeurs ont dû être faits sur Méga ST4, ce qui n'est pas la meilleure façon de s'assurer qu'un soft est compatible avec toutes les machines. Unispec est en effet surtout destiné à être appelé à partir d'un autre programme. Degas Elite, par exemple : si vous le lancez après avoir alloué à Unispec la quantité de mémoire proposée par la notice, il vous renvoie au bureau. CAD 3D ou d'autres vous déclarent (c'est déjà plus correct) « pas assez de RAM! »... Voilà qui est bien déconcertant.

Il faut donc tâtonner longtemps, jusqu'à ce que l'on trouve des valeurs qui conviennent à Unispec et qui permettent, en liaison avec ce dernier, le fonctionnement d'un second programme. D'autre part, il faudra aussi éviter les programmes en dossier Auto qui restent en RAM comme Turbodos, une montre affichée en interruptions ou un nouveau sélecteur d'objets, et bien sûr tout autre accessoire qu'Unispec. Ainsi, bien que la jaquette du produit dise que Unispec fonctionne sur 1040ST et qu'il est compatible avec, entre autres, Cybercontrol, il faut comprendre par là que Cybercontrol (qui n'est quasiment pas utilisable sans CAD-3D) ne peut être associé à Unispec que sur Méga ST. Il est utile, je crois, d'apporter cette précision.

#### LE SECOND PROGRAMME

Ce peut être quasiment n'importe quel logiciel, du moment qu'il permet la création et l'affichage d'images en 16 couleurs (faute de quoi, Unispec ne servirait à rien), mais cela peut très bien être un traitement de texte, si vous voulez capturer des portions de texte pour les insérer à des images, et même un langage de programmation, si vous voulez programmer l'affichage d'images calculées. Surtout, il faut que ce second programme utilise GEM, car l'appel d'Unispec ne peut se faire que de deux façons : soit à partir du menu déroulant (c'est un accessoire. rappelons-le), soit par le biais du sélecteur d'objets ordinaire. Le but du jeu est de faire passer vers Unispec les images du second programme. Selon le mode dans lequel travaille celui-ci, c'est parfois une opération assez étrange : quand l'écran à partir duquel vous appelez l'option de transfert d'image d'Unispec n'est pas celui où est affichée l'image à transférer, il faut faire défiler, à la souris, le contenu de la mémoire jusqu'à ce que vous tombiez sur l'écran que vous recherchez. Vous pouvez également ne transférer qu'un bloc d'image, ou même une palette de couleurs. Une fois le transfert effectué, vous vous retrouvez tout simplement dans Spectrum 512, et votre image y a



Samantha en 512 couleurs...

été transférée, pour y être retravaillée en profitant des avantages propres à Spectrum, et tout particulièrement, évidemment, la possibilité de rajouter des couleurs. Là, il y a quand même une chose à dire qui a son importance : la jaquette du produit parle de la possibilité de convertir automatiquement des écrans 4 ou 16 couleurs en 512 couleurs. Unispec a bien des qualités, que je vais aborder un peu plus loin, mais certainement pas celle de pouvoir choisir pour vous les couleurs qui manquent à votre image ! Il s'agit en fait ici de transfert pur et simple, c'està-dire que votre image est amenée dans

Spectrum, où elle n'a toujours que 16 couleurs au maximum. Libre à vous, ensuite, de rajouter des couleurs, mais cela ne se fait pas automatiquement. Si c'était le cas, on aurait alors bien plus que de l'intelligence artificielle (domaine dans lequel il reste déjà presque tout à faire), puisqu'il s'agirait de créativité artificielle! Le jour où cela arrivera, les illustrateurs auront intérêt à se reconvertir rapidement, parce que le marché va devenir rude. Mais ce n'est pas pour tout de suite...

Le transfert d'images, c'est le côté « bidouille » d'Unispec : il s'opère par

## ESPACE MICRO

CENTRE AGREE ATARI

32 rue de Maubeuge - 75009 Paris - M° Cadet - tel : 42852520 du lundi au vendredi : 10h30 - 19 h - samedi : 10h30 - 18 h

l' Espace Vidéo - Infographique (Graphisme, Vidéo)
l' Espace Micro édition (PAO, Tt. de Texte)
l' Espace Gestion (Compta, Bureautique)
l' Espace Ludique (les News...)

Une équipe expérimentée à votre service, des solutions à vos problèmes

PROMO VIDEO INFOGRAPHIQUE

1040 STFC + GENLOCK + ENCODEUR + ZZROUGH & CYBERPAINT 14000 F TTC

PROMO MISE EN PAGE
MEGA 4 LASER + DISQUE DUR + LE PUBLISHER + LE REDACTEUR + MAINTENANCE SUR
SITE & FORMATION + SCANNER CANON
40000 F HT

Carte bleue - Crédit Creg - Remises Etudiants, Comités, Associations & Administration Expédition dans toute la France

9

# MICRO APPLICATION

LES LIVRES MICRO APPLICATION POUR ACQUÉRIR L'INDISPENSABLE

CONNAISSANCE ET LE SAVOIR-FAIRE, POUR UTILISER

VOTRE ATARI EN TOUTE EFFICACITÉ.

Découvrez les secrets du graphisme sur ATARI ST. Grâce à cet ouvrage, réalisez les graphismes les plus fous, maîtrisez le dessin en 2 et 3 dimensions, créez des animations... Lorsque vous désirez aller encore plus loin, des programmes en GFA Basic, des routines en Assembleur et en C vous permettront de devenir un vrai professionnel du graphisme. Parmi les sujets traités : la programmation sous GEM (fenêtres, menus déroulants, boîtes de dialogues...), des routines graphiques performantes (algorithmes de tracés de lignes, de cercles, rotations, projections, déformations...). Réf. ML 502. 199 E

HOUVEAU



LE LIVRE DU DEVELOPPEUR SUR ATARI ST

- LE LISTING COMPLET DES BIOS STF ET MEGA ST.
- TOUTES LES FONCTIONS GEMDOS, BIOS ET XBIOS.
- · TOUTES LES FONCTIONS GEM :

EDITIONS MICRO APPLICATIO

M

Cet ouvrage exhaustif de plus de 700 pages rassemble toutes les informations techniques pour programmer en toute efficacité l'ensemble des ordinateurs de la gamme ATARI ST.

Vous y trouverez, organisés de façon pratique, tous les renseignements sur la structure et le fonctionnement de votre machine, indispensables pour une programmation optimisée et professionnelle: listing complet et commenté des Bios du STF et du MEGA ST, toutes les fonctions GEMDOS, BIOS, XBIOS, GEM, le Blitter et sa programmation, les interfaces...

Des appels de fonction en C, Assembleur et GFA Basic vous permettront de mettre directement en pratique vos nouvelles connaissances dans votre langage habituel. Enfin, pour que ce livre de référence devienne votre meilleur outil de travail, vous disposez d'un index complet des fonctions relatives aux différents domaines techniques de la machine. Réf. ML 550. 290 F.

NOUVEAU

EDITIONS MICRO

# AIME ATARI.



Tout pour prendre un bon départ et gagner du temps. Cet ouvrage aborde simplement l'installation de votre machine, l'utilisation du TOS et de GEM, de la souris, du clavier, du Basic et du Logo. Créez vos premiers programmes et maîtrisez les différentes configurations de l'ATARI ST. Réf. ML 156, 129 F.

Cet ouvrage de haut niveau présente de nombreuses solutions pour concevoir des applications poussées en GFA Basic. Traitement de texte. base de données, calculs mathématiques, représentations graphiques... Ces logiciels obéissent à des algorithmes type dont la structure et le fonctionnement sont largement commentés. La disquette du livre contient une quantité d'utilitaires et d'exemples pratiques. Réf. ML 631. NOUVEAU 299 F avec la disquette.

Abordez efficacement le célèbre GFA Basic, de l'apprentissage des commandes à la programmation structurée. Découvrez, illustré de nombreux exemples pratiques: les variables, les procédures, les fonctions paramétrables, le traitement des données, l'accès aux disquettes... Disposez de toutes les informations pour parfaire votre apprentissage de ce fabuleux langage et passer facilement de la version 2 à 3. NOUVEAU Réf. ML 527, 129 F.



Le livre de référence sur ATARI ST. Résolvez tous vos problèmes en un tour de main: ennuis d'imprimante, de boot, informations détaillées sur le disque RAM..., en apprenant à maîtriser parfaitement votre machine. Pour sélectionner un logiciel ou ajouter un accessoire, connaître le Hardware ou les systèmes d'exploitation, LE GRAND LIVRE DE L'ATARI ST sera votre ÉDITIONS MICRO APPLICATION 58 RUE DU FG-POISSONNIÈRE 75010 PARIS/TÉL.: (1) 47703244 meilleur conseiller. Réf. ML 530, 199 F (disquette sur commande).

DESIGNATION FRAIS D'ENVOI® □ mandat □ chèque à l'ordre de MICRO APPLICATION

GRATUIT : JE DÉSIRE RECEVOIR LE CATALOGUE 88/89.

Diffusion librairies: Editions RADIO Tel.: (1) 43 29 63 70 Distribution:
Genève: Micro distribution Tél.: (022) 843482
Bruxelles: Easy Computing Tél.: 02-660 6390.

**APPLICATION** 





...et la même en 16 couleurs, avec une palette dorée.

appel de l'accessoire de bureau si le second programme dispose d'un menu déroulant GEM, ou sinon en « dupant » le sélecteur d'objets. Unispec, une fois en mémoire, intercepte en effet certains appels GEM pour les utiliser à son propre compte. Si le second programme n'utilise pas GEM, ou du moins ne donne pas au minimum accès au sélecteur d'objets, vous ne pourrez donc pas utiliser Unispec, mais les programmes graphiques qui sont dans ce cassont vraiment très rares. Une fois arrivé là, tout un tas de choses sont possibles, puisque nous travaillons alors en...

#### 512 COULEURS!

Eh oui ! Carrément ! Pas gêné ! Et c'est là tout l'intérêt d'Unispec. Si vous disposez de suffisamment de mémoire, l'antialiasing est peut-être encore disponible. C'est le bon moyen pour rajouter des couleurs, adoucir des contours, faire des effets de fondu, etc. Unispec apporte à Spectrum quelques améliorations dans ce domaine. Par exemple, le calcul préliminaire à tout anti-aliasing est maintenant 6 fois plus rapide qu'avant. C'est très bien. Et puis il y a de nouveaux modes d'estompage qui permettent de profiter encore mieux des couleurs. Il y a aussi de nouveaux modes logiques pour les copies de blocs, qui permettent des effets assez psychédéliques. Les rotations de blocs (par pas de 90 degrés) sont maintenant disponibles, ainsi que de nouvelles fonctions de lissage de ligne (l'un des points forts les plus impressionnants de Spectrum) avec, entre autres, la mémorisation des points significatifs d'une « spline », qui permet de la répéter. Il est également possible de réaliser des animations en Delta (où seuls les changements entre les images sont sauvés, ce qui économise beaucoup de mémoire, voir à ce sujet l'article sur Cyberpaint dans ST Mag 26), en modifiant vos images 512 couleurs et en les sauvant au fur et à mesure. Mais c'est un travail de longue haleine, qui ne bénéficie en rien des possibilités d'automatisation que l'on a dans Cybercontrol ou Cyberpaint. Un programme de visualisation de telles animations est bien entendu fourni avec Unispec.

L'une des possibilités intéressantes d'Unispec est aussi le transfert de palettes. Vous pouvez travailler vos palettes utilisateur sous Spectrum et les affecter à la palette 16 couleurs courante du ST, c'est-à-dire éventuellement au second programme en mémoire. Certains programmes comme Néochrome ne se laissent pas faire (Néo rafraîchit en effet sa palette en permanence sous interruptions, ce qui interdit les modifications de couleur « venant de l'extérieur »), mais avec Degas cela peut être intéressant. L'envoi de palettes 16 couleurs vers Unispec est possible aussi, puisque Spectrum est tout aussi propice au travail sur des palettes qu'au travail sur image, les palettes utilisateur pouvant même être sauvegardées individuellement. Nous abordons là ce qui me semble le côté le plus intéressant d'Unispec:

#### LA CONVERSION 512/16 COU-LEURS

Cela peut paraître bête de vouloir retirer des couleurs à une belle image Spectrum, mais c'est pourtant bien utile. Jusqu'à présent (mais je serais très heureux d'en avoir un démenti concret!), il semble impossible d'avoir en même temps, sur ST, un affichage graphique en 512 couleurs et une action autre, comme un calcul sans rapport avec l'affichage, une interface utilisateur, ou des opérations sur disque. Si c'était faisable, on aurait depuis longtemps des programmes avec des pages de présentation en 512 couleurs qui s'afficheraient pendant que l'on charge des fichiers ou que l'on entend de la musique, par exemple. La quasi-totalité du temps de calcul est en effet utilisée pour gérer l'affichage avec plus de couleurs qu'il n'est normalement prévu sur ST, et on ne peut donc presque rien faire en même temps. La seule solution consiste, si on ne veut pas se contenter d'un affichage pur et bête, de convertir les images en Degas ou en Néo, et donc en 16 couleurs. Le petit programme d'application fourni avec Spectrum, Specdeg, permettait déjà de le faire, et le faisait plutôt bien en général, mais il ne laissait aucune liberté à l'utilisateur quant au choix des couleurs à privilégier, ce qui donnait parfois des résultats bizarres. Unispec permet non seulement d'effectuer ces dosages pour choisir les couleurs qui conviendront le mieux pour « résumer » la palette 512 couleurs Spectrum, mais il permet même la conversion en fonction de la palette 16 couleurs courante du ST, en effectuant donc, en quelque sorte, un équivalent du « remap » de Degas. Cette conversion peut se faire soit en envoyant l'image convertie au second programme, soit en la sauvant sur disquette ou dans le Ramdisk créé automatiquement par Unispec à l'initialisation. Mieux encore: Unispec peut faire ce « remap » en tenant compte des valeurs, c'est-à-dire des degrés de luminosité de l'image d'origine, ce qui est tout bonnement génial. En effet, il est parfois illusoire d'espérer pouvoir convertir efficacement une image contenant beaucoup de couleurs, alors qu'en la transformant en une image monochromatique (c'est-àdire non pas monochrome mais utilisant une palette dégradée dans une seule gamme de couleur) on peut obtenir de très beaux résultats. Comme ce type de conversion tient compte de la palette utilisateur, avec un peu de patience on peut faire des merveilles, tout particulièrement quand il s'agit de convertir des digitalisations 512 couleurs (en provenance d'Amiga, par exemple) d'images photographiques. Des palettes de ce type sont fournies sur la disquette d'Unispec, dont une très belle palette « dorée ». Pour de telles applications, Unispec peut marcher sans utiliser de second programme, ce qui est bien pratique, et devenir très utile pour ceux qui se sont constitué des bibliothèques d'images Spectrum et qui ne parvenaient pas à les intégrer à leurs propres logiciels.

#### UN ACCESSOIRE TRES ACCES-SOIRE

Malgré des qualités certaines, Unispec reste un produit qui ne peut être autre chose qu'un logiciel de complément, ne serait-ce que parce que sans Spectrum (la bonne version, qui plus est) on ne peut évidemment rien en tirer. Son domaine d'utilisation reste donc assez restreint et avec un prix voisin de 600 F TTC, compte tenu du fait que Spectrum 512 coûte à peu près le même prix, l'ensemble dépasse les 1000 francs. Etant donné les problèmes liés à la mémoire réellement disponible, une utilisation vraiment efficace d'Unispec est plutôt réservée aux possesseurs de Méga ST. C'est donc à plus d'un titre que l'on peut considérer Unispec comme un accessoire.



12







163, avenue du maine 75014 paris

tel: 45.41.41.68 ou 45.41.44.54

metto. Mouton-duverne

ATARI 520 STF 4 jeux d'arcades 1 joystick

3490 Frs

PROMOTION DISQUETTES DF DD 95 Frs Les 10

ATARI 1040 STF Moniteur Mono HR SM 124 Traitement de Texte 10 Disquettes vierges 1 Tapis de Souris 5990 Frs

#### ATARIPC 2

moniteur mono, HR PCM 124 double lecteur 5.4 p 512 Ko de RAM

5490 F HT

#### ATARI MEGA ST2 MONOCHROME 9950 F HT

REPRISE DE VOTRE ORDINATEUR POUR L'ACHAT DU MEGA ST

#### Conditions spéciales pour les :

- Comités d'entreprises
- Colléctivites Ecoles

Renseignements au:

45 41 26 04

ATARI 520 STF Moniteur Couleur 640 x 200 4 jeux d'arcades 1 joystick

5190 Frs

#### \*\*\*\*\*\*\*\*\* LOGICIELS

Toutes les nouveautés Importations U.S. et G.B. Sur ATARIST et AMIGA Jeux et Bureautiques Telephonez au : 45 41 44 54 Pour Disponibilité et prix

Lecteur 720 K 3.5 P 1290 f Lect. CUMANA 720 K 5.4 P 1890 f Disque Dur megafile 30 4990 f Pistolet Amiga Imprimante LC 10 (+cable) 595 f 2550 f FREE BOOT 350 f Moniteur MONO. SM 124 1390 f Moniteur COULEUR 2190 f Extension mémoire 1490 f Imprimante STARIC 10 COUL 2850 f Lecteur Double Face Interne

AMIGA 500 + 5 LOGICIELS et cable Peritel

4290 Frs

ATARI 1040 STF Moniteur Couleur Traitement de Texte 10 Disquettes vierges 1 Tapis de Souris

6990 Frs

A MIGA-2000 9990 Frs H.1

#### NINTENDO CLUB

J.B.G présente les dernieres nouveautés LA LEGENDE DE ZELDA RAD RACER RC PRO AM **METROIDS** 

BON DE COMMANDE A RETOURNER APRES L'AVOIR REMPLIA: JBG ELECTRONICS 163 AV. DU MAINE 75014 PARIS.

1050 f

Frais de port logiciels : 30 Frs. - Frais de port materiel : 100 Frs

VOTRE	COMM	ANDE

CODE POSTAL .....

NOM PRE	NOM
ADRESSE	***************************************
••••••	carte bleue
EL	



#### On est loin d'une rév

l faudra désormais s'y habituer: si le vent de la Révolution a pu souf-fler un jour sur le Salon de la Musique, il s'est désormais bien assagi... Tel était le sentiment qui ressort de la dernière grande manifestation musicale en date, le Salon de Francfort qui n'a montré que peu de grandes nouveautés, côté claviers: les très grands, comme Yamaha ou Roland, développent de nouveaux produits, basés sur leurs technologies respectives (FM et synthèse LA), en reprenant les bases de produits plus anciens, l'originalité se situant plutôt du côté du "tout-en-un". Le ST était toutefois de la fête, avec un nombre imposant d'applications musicales qui sui confèrent un véritable leadership en matière d'informatique musicale.

#### LES DEVELOPPEMENTS "MACHINES"

Signalons une initiative intéressante chez Roland, qui introduit une ligne de petits produits musicaux entièrement dédiés à l'informatique, et destinés uniquement à ce marché... Basé sur le principe du MT 32 ou du U-110, Roland propose des packages "boîtier hard plus logiciel", l'édition ou l'enregistrement se faisant exclusivement par logiciel. Ce type d'outils est des-tiné plus particulièrement aux développeurs pour diverses musiques d'accompagnements, de jeux, mais aussi aux musiciens "informatiques" en herbe, et la boîte ne peut fonctionner sans ordinateur. Sinon, deux Yankees résistent encore et toujours à l'envahisseur nippon, et les sociétés E-mu system et Ensoniq créent une fois de plus la surprise...

Tout d'abord, E-mu avec "Proteus", expandeur de sons échantillonnés. Le "son E-mu" pour moins de 10 000F, ça vous branche? 16 bits stéréo, 4 mégas de RAM, près de 200 sons en interne, 32 voies de polyphonie, multi timbralité avec assignation dynamique sur les 16 canaux MIDI, 6 sorties séparées, insertion d'effets,... les Japonais n'ont qu'à bien se tenir. Si on rajoute à cela une extension mémoire possible jusqu'à 8 mégas et d'un éditeur sur ST déjà disponible, l'eau ne vous vient-elle pas à la bouche? Une seule réponse: Miam-miam!

L'autre Américain, Ensoniq, offre une tentation bien alléchante, avec la version expandeur de l'EPS, en rack et toutes options comprises, pour moins de 20 000 F. Reprenant toutes les caractéristiques de l'EPS (multi timbral, échantillonnage à 52.1kHz, séquencer 16 pistes, 160 000 notes système de patches et layers, etc...) l'EPS-m, comme module, possède en plus 2 mégas de RAM, 10 sorties séparés et l'interface SCSI. Conclusion: vivement l'échantillonnage en "direct to-disk"...

#### DES LOGICIELS...

Côté softs, la Bastille du ST est encore à prendre, mais ce n'est visiblement pas pour tout de suite... Pourtant, pratiquement tout le monde s'est mis au ST, sauf quelques enclaves Macintosh ou PC. Mais les nouveautés en logiciels sont loin d'être aussi nombreuses que les années passées. Trois faits marquants cependant: une fois de plus, Steinberg prend une longueur d'avance, avec Cubit et Avalon, dont il faut penser le plus grand bien; une surprise-cocorico, Digigram sort un éditeur de partitions qui met tout le monde d'accord, "Proscore", s'imposant dès sa sortie comme l'un des meilleurs softs de ce type; et l'outsider, "Virtuoso", un séquencer d'un type nouveau...

#### Chez Passport Design:

"MIDI Transport" est une interface MIDI, disponible en trois versions pour Mac, PC, Atari ST. Cette nouvelle boîte présente une prise Midi In et 3 Midi Out. Son principal avantage: offrir la lecture et la génération du code SMPTE à l'Atari. Passport met aussi l'accent sur Master-Track Junior, version bon marché du célèbre Master Track Pro, dont nous vous avions déjà parlé. Junior possède 64 pistes, avec fonctions program change, solo, looping, punch in/out, édition en pas à pas, etc. Toutes les éditions sont possibles: copier, couper, coller, mixer, etc., et son plus grand atout est d'être entièrement compatible avec Master Track Pro.

14

## RT 89:

lution...

#### Chez Soft Arts:

Nous avons vu "Wave Synth", logiciel d'édition pour les échantillonneurs Roland. Outre les nombreuses fonctions classiques d'un éditeur d'échantillons, il est possible de créer de nouvelles formes d'ondes, selon le principe de la synthèse additive, voire même "randomizer" des formes d'ondes.

Attention les oreilles...
On trouvait aussi "LA Arithmetic workstation", un éditeur pour tous les synthés et expandeurs Roland de la génération actuelle (D 50/D 550, MT 32, D 10, D 20, D 110, E 20). Grâce à lui, toutes ces machines deviennent compatibles entre elles. Egalement à noter, un séquencer 32 pistes très puissant, puisqu'il intègre même le standard MIDI-file, très

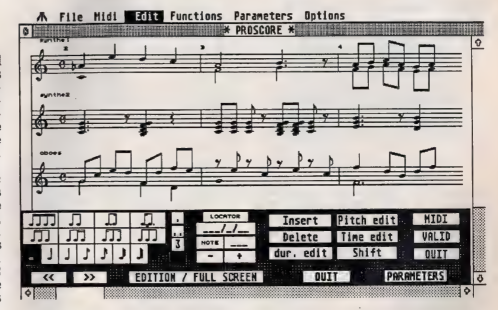
pratique pour transférer un fichier séquence sur un autre séquenceur...

#### Chez Digigram:

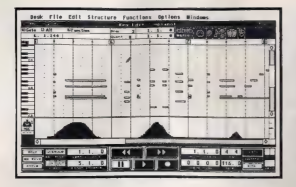
Une des principales nouveautés de ce Salon: Proscore. Enfin un véritable éditeur de partitions sur le ST! Editeur "pas à pas", avec la souris ou via MIDI, écriture en temps réel grâce à un séquenceur interne (quantification comprise), compatibilité avec Studio 24 et MIDI-file, les petits malins de Digigram ont pensé à tout...

de Digigram ont pensé à tout... L'écriture est facilitée par la présence d'algorithmes traitant les figures rythmiques les plus courantes, et grâce à un "scrolling" réussi, on peut visualiser 31 ou 62 portées, pour les relevés d'orchestre. Digigram a même prévu une édition spéciale pour la batterie, ainsi qu'un traitement de textes pour les paroles ou commentaires éventuels. Comme d'habitude, une piste est dédiée aux grilles d'accords, pour la création des relevés SACEM.

Mais ce n'est pas tout. Le plus important, c'est la qualité d'impression. Bien que l'impression laser soit prévue (vite, vite!), l'impression sur matricielles est déjà superbe, et Proscore fonctionne déjà avec une majorité d'imprimantes. Pas d'effets d'escalier sur les croches, ascendantes ou descendantes, même si certaines marches sont encore visibles sur l'écran du ST. Cette qualité d'impression, respec-









tant parfaitement l'écriture musicale, n'était jusqu'à présent possible qu'en impression laser...

#### VIRTUOSO, le petit nouveau:

Caractérisé par une conception hors des sentiers battus, ce séquenceur s'est fait remarquer à Francfort, même s'il n'est pas (encore) distribué en France.

Virtuoso ne fonctionne pas sous GEM, mais possède son propre environnement graphique. Ce programme est totalement écrit en langage machine, d'où une rapidité d'exécution remarquable. Il possède 99 pistes et toutes les fonctions de base d'un excellent séquenceur. Sa grande originalité réside dans le fait que les événements de jeu défilent en direct pendant la lecture ou l'enregistrement, ce qui s'avère très pratique pour retrouver rapidement un endroit précis.

De plus, les notes jouées apparaissent à l'écran sur un clavier virtuel, d'où une meilleure visualisation. Toutes les configurations de base, canal MIDI, transposition, vélocité, tessiture, etc, sont mémorisables. Un logiciel à retenir, dès qu'il sera importé...

#### Chez Steinberg:

Nous avons gardé le meilleur pour la fin: CUBIT, le nouveau séquenceur de Steinberg. Un concept nouveau, celui du tout en un, ainsi qu'une plus grande convivialité

grande convivialité...
Cubit reprend à peu près tout ce qui se fait de mieux en matière de séquenceur, empruntant aux meilleures trouvailles développées jusqu'ici dans les séquenceurs les plus (re)connus, dont le Pro 24 lui-même. Plus d'écrans multiples à aller chercher dans tous les coins, mais une ergonomie GEM poussée à fond, avec des écrans multiples que l'on réactive à volonté suivant sa méthode de travail.

L'utilisateur pourra ainsi se créer son propre environnement, modulable selon les besoins...

CUBIT possède 16 fénêtres d'arrangements et chacune d'entre elles pro-

pose 64 pistes indépendantes. Bien entendu, toutes les fonctions de copie, superposition, édition, etc, sont disponibles. Remarquable, la fenêtre d'arrangement représente enfin, sous forme de petits modules graphiques nommés par l'utilisateur, les différentes parties musicales que l'on peut à volonté déplacer à la souris. Quatre parties musicales distinctes peuvent être enregistrées simultanément, à partir de claviers maîtres MIDI: guitares, saxos, batteries, etc... Enfin, CUBIT est compatible SMPTE. Bien entendu, tous les fichiers séquence sont compatibles avec Pro 24, sans oublier les fichiers MIDI-file. Un accès temps réel à un maximum de fonctions vient agrémenter la pratique du logiciel, et il se pourrait bien que ce soft devienne un nouveau hit, même si son prix tournera autour des 4000 F.

#### "M-ROS", comme MIDI Realtime Operating System

C'est le tout nouveau module de Steinberg, qui transforme carrément le ST en ordinateur multitâche. Grâce à M-ROS, on pourra par exemple modifier un son en temps réel sur un éditeur, pendant que le séquenceur continue de faire son travail... Les différents logiciels devront toutefois fonctionner sous M-ROS pour devenir compatibles... Afin d'être pleinement utilisé, M-ROS nécessite pas mal de mémoire, d'où la prédisposition des Mégas ST à utiliser un tel système.

#### AVALON, l'éditeur ultime...

Editeur d'échantillons, Avalon fonctionne avec les Akaï S900 et S1000, Casio FZ-1, Ensoniq EPS, Prophet 2000, Roland S 50 et S 550, E-max, et utilise bien sûr le standard "Sample dump".

Avalon peut éditer jusqu'à 10 échantillons simultanément, selon l'état de la mémoire... De plus, il se charge automatiquement des transferts d'échantillons, du 8 bits mono au 16 bits stéréo. Par exemple, grâce à son système de layers, l'EPS pourra recevoir des échantillons stéréo en provenance du S1000...

Avalon travaille en 16 bits, même avec les échantillonneurs en 12 ou 13 bits. Une fois l'échantillon stocké, on peut optimiser son volume, définir huit points de bouclage, redessiner des formes d'ondes, etc... Toutes les fonctions de bouclage automatique (cross-fade) sont disponibles. On peut redessiner l'enveloppe d'un échantillon. Très utile, une fonction undo/redo permettra de comparer les deux dernières versions d'un échantillon. On peut visualiser ses échantillons

en trois dimensions, et les re-synthétiser, grâce à l'analyse de Fourier. Pour l'écoute, le choix peut se faire entre le haut-parleur du ST, pour un contrôle rapide car la qualité sonore s'en trouve dépréciée, ou directement sur l'échantillonneur. Enfin, et ce n'est pas rien, deux options seront disponibles très rapidement: un "sample monitoring" en 12 bits, à connecter directement sur le ST, afin d'écouter les modifications en temps réel et sans perte de qualité sonore, et une interface AES/EBU pour brancher directement un compact disc ou tout autre appareil possédant ce standard, ce qui permettra un transfert direct d'échantillon, sans ré-échantillonnage d'une source analogique, d'où l'absence de souffle, ou de perte de dynamique, et reproduction parfaite du son original...

Voilà, c'était Francfort, et pour de nouvelles révolutions, il faudra malgré tout attendre un ou plusieurs autres bi-centenaires... Allez, ça ira!

Visite guidée par J-F Pizzetta

#### LECTEUR CITIZEN double-face RF 302 R



Vous donne accès au format 720 Ko. Temps d'accès 3 milisec.

Dimension:  $28.5 \times 104 \times 202$  mm, poids: 1 kg.

Alimentation

poids: 400 q.

séparée : +5V DC, 800 MA, 220V AC.

57, rue de Charonne - 75011 PARIS Tél. 48 07 08 29 - Fax 48 07 08 80

#### LA SERIE DES PRINTWARE

Logiciels permettant de créer des affiches, des banderoles, des calendriers, des en-têtes ou des cartes de vœux; 200 types d'imprimantes

Let's make Calendars & Stationnery.

Let's make Signs & banners. Let's make Greeting Cards.

Librairies d'images optionnelles : Art. Library 1 et Art Library 2. (compatible avec

PrintMaster).

EASY-DRAW 2 est un programme de dessin puissant avec lequel il est possible de produire des dessins d'aspect professionnel, des illustrations techniques, et des graphiques, sur votre Atari ST. Fait pour les débutants comme pour les professionnels. il est rapide et flexible avec beaucoup d'outils graphiques.

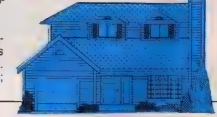
Options : 2 fenêtres indépendantes de dessin, affichage "WYSIWYG", couper-coller, zoom, 10 styles de ligne, 40 trames différentes, 3 formats en pouces et 3 formats en centimètres, orientation paysage ou portrait, groupement d'objet en conservant leurs tailles et positions relatives, copies, rotations, images miroir, flip individuel ou groupé d'objets, alignement automatique de plusieurs objets, 3 polices dans plusieurs tailles et fonctions gras, italique, léger, entouré, souligné, utilise les fichiers de

format GEM; livré avec GDOS, des fichiers d'exemples, et des drivers permettant d'utiliser les impri-

mantes les plus communes.

SUPERCHARGER D'EASY-DRAW 2 vous permet de combiner des images Bit-Maps provenant de vos meilleurs logiciels de dessin (importation d'images Degas, Degas Elite, Mac-Paint, Néochrome, en format IMG; sauvegarde des images en GEM standard format. IMG condensé ; travail de l'image au pixel près ; sauvegarde des aires de travail sélectionnées ; captures d'écran d'applications provenant de GEM.





#### **EASY-TOOLS:** un accessoire de dessin à utiliser avec Easy-Draw

Easy-Tools apparaît dans Easy-Draw sous forme d'icône et offre 5 outils qui vous permettent de créer de nouvelles figures et dessins impossible à faire jusqu'alors. Avec Easy-Tools, vous aurez la possibilité de :

Positionner et localiser numériquement des figures n'importe où sur la page. De faire une rotation d'un objet de plusieurs degrés d'après un point défini.

D'entrer un Polytext, de le modifier et de lui faire faire une rotation de plusieurs degrés.

De convertir des figures en Polylignes : puis d'additionner, de faire disparaître ou de bouger n'importe quel point

en utilisant l'Editeur de Polylignes.

Une fois que vous aurez Easy-Tools vous ne pourrez plus utiliser Easy-Draw sans lui!

#### LES PACKS EASY-DRAW 2

DRIVER PACK pour imprimantes: 24 aiguilles Epson LQ, NEC P, STAR. 24 aiguilles Toshiba et compatibles.

HP Laserjet et compatibles.

- LIBRAIRIE D'IMAGES : Personnal Draw Art Pack.

Technical Draw Art Pack. - FONT PACK 1:

HiTech & Rocky.

#### **DISECTOR ST Version 4.0**

Résidant en mémoire, il formate en 840 Ko, il permet d'aiuster la vitesse du lecteur.

de sélectionner un RAMDISK. fonction BACKUP,

SHOW-TIME analyseur de secteur,

etc.

#### CLIP ART

PACK 1,2,3 et 4 Librairies d'Images Digitalisées **Optionnelles** (Format IMG)







#### SPRITE MASTER

Créer de superbes animations de qualité avec Sprite Master pour les pro. comme pour les débutants en programmation. Langage supporté : GFA Basic, Hisot/Power Basic, Fast Basic, STOS Basic, Assembleur & C. Fonctions : Dessin, ligne, boîte, cercle, copie, réduction, effet d'ombre, flip, rotation, entourée, échange couleur, etc. Importation d'images : provenant de NEOchrome, Degas, Degas Elite, Paintworks, Advanced Art Studio, etc.

#### FONTZ. l'éditeur de fontes de choc

Le nouvel éditeur de fonte sous GEM. Il permet de créer et de modifier des fontes de format GEM et de les utiliser avec Wordup, Degas Elite, Paint Pro, Easy-Draw, etc.

Conversion des fontes Macintosh et Amiga vers un format GEM.

BORDER PACK : logiciel permettant de créer des bordures de cadres pour vos lettres, vos calendriers, vos cartes de vœux. etc. SCAN ART ET DRAW ART : sont deux collections de plus de 100 graphiques et illustrations de grande qualité (thèmes : sport, vacances, humour, animaux, etc.). Ces images sont sauvegardées en format IMG condensé.

**2UANTUM PAINT** 4096 couleurs simultanées

#### ST SUPER TOOLKIT II'M

Un puissant package d'utilitaire pour ST : vous pouvez lire jusqu'à 85 pistes et 255 secteurs. Fonction rechercher-remplacer automatique, 3 éditeurs disponibles.

Sélection directe pour Boot-Secteur, Fat. Menus déroulants. Edition

HEX, ASCII disponible. Supporte tous types d'imprimantes.

Renseignements et commandes : WINGS MICRO - 57, rue de Charonne - 75011 PARIS - Tél. 48 07 08 29 - FAX 48 07 08 80



Mirrorsoft nous avait habitués à d'excellents logiciels de simulation et nous n'avions pas caché notre enthousiasme lors de la sortie, l'année passée, de "Spitfire". Aujourd'hui, celui-ci touche au délire avec FALCON car il semble bien que la maîtrise des algorithmes d'animation ait abouti, par la rapidité et la fluidité des sprites et des formes pleines, à un produit de nouvelle génération.

#### MANUEL: CA VOLE BAS

Commençons par les (ou plutôt LE) reproches, la perfection n'étant pas de ce monde. Il est inadmissible de livrer avec un soft de cette qualité un manuel d'instruction (144 pages indispensables) aussi minable. Passe encore la traduction approximative: vous pouvez, selon la formule consacrée, rectifier de vous-mêmes et comprendre que « la touche arrière », c'est Backspace et qu'un « détachement de courant » est une perte de vitesse. Passent toujours les erreurs : l'oubli que les francophones utilisent un clavier AZERTY, la confusion sur les touches (ESC est nommée Q, F1 est mis pour 1, etc.), les inversions de légendes, la confusion entre tirer et pousser ou entre gauche et droite... Mais le pire est l'ignoble qualité (si j'ose dire) des illustrations qui, par moment, sont carrément des copies d'écran ininterprétables. Tout cela est d'autant plus regrettable que l'assimilation des directives du manuel est - répétonsle - indispensable à l'utilisation du logiciel.

Bon, quant aux louanges, je risque d'être intarissable.

#### A VOS MANETTES!

FALCONavant tout un SIMU-LATEUR DE VOL. Vous êtes

aux commandes d'un F 16, plir une mission, il faut à la fois chasseur-bombardier d'une extrême maniabilité (ce qui ne veut pas dire facilité de pilotage). Construit pour supporter des forces de 9 G (soit 9 fois la gravitation), il peut virer à 360 degrés dans un rayon de 300 mètres en 17 secondes à la vitesse de 360 Km/h, grimper à 17000 mètres, voler à plus de Mach 2 (2200 Km/h). Tous les paramètres qui découlent de ces performances sont rigoureusement gérés par l'ordinateur, ce qui signifie que le pilote, dans ses manœuvres, doit prévoir la puissance à appliquer à ses réacteurs, l'angle d'ascension ou de piqué, l'inclinaison à donner à l'appareil, et le nombre de G qu'il va .devoir « encaisser ». Faute de quoi : glissades, pertes de vitesse avec vrille irrécupérable, voile noir (plus de sang dans le cerveau) ou rouge (les vaisseaux de la tête éclatent). Bien sûr, toutes les figures acrobatiques sont possibles, quelle que soit la charge de l'appareil, grâce au surcroît de puissance fourni aux réacteurs par l'activation de la postcombustion. Celle-ci est évidemment grande consommatrice de carburant et il faudra le prévoir en s'adjoignant des réservoirs supplémentaires (qui augmentent d'autant la charge et réduisent donc l'équipement en armement). Or, pour accom-

une grande souplesse de mouvements (la chasse ennemie ne vous laissant pas de répit) et une grande puissance de feu. Facile, non?

Ajoutons à cela que les règles de pilotage, en touspoints conformes à la réalité, sont extrêmement strictes et ne pardonnent pas la moindre erreur : pas question de décoller à une vitesse non adaptée à la charge ni avec un angle ascensionnel inadéquat. Bien entendu, les mêmes normes rigoureuses s'appliquent à l'atterrissage qui peut se faire à vue, mais sera grandement facilité par l'utilisation de l'ILS (instruments landing system, qui ne doit plus avoir de secrets pour vous) en sachant toutefois qu'une seule piste en est équipée, et qu'il vous prive de toute possibilité d'utilisation de votre armement, ce qui est extrêmement fâcheux quand on sait que les MIGS ne manquent pas de vous coller aux fesses dès que vous vous alignez en prise de terrain. Déjà découragés ? Vous auriez tort : les concepteurs ont prévu votre nullité en pilotage et vous offrent la possibilité d'un apprentissage progressif. Vous pouvez en effet vous familiariser avec toutes les figures acrobatiques indispensables grâce à l'option « entraînement » (il v en a une douzaine). Dans ce mode, vous êtes en poursuite d'un MIG qui va exécuter une





à une toutes ces figures en laissant dans son sillage une série de carrés rouges successifs dont l'enfilade constitue une sorte de tunnel au centre duquel il vous faudra tenter de vous maintenir.

D'autre part, il existe un mode « facile » dans lequel vous ne pourrez ni vous crasher au sol (ou sur un obstacle), ni être atteint par les missiles air-air ou sol-air de l'ennemi et qui vous évitera de vous préoccuper de l'autonomie, de la charge, des accélérations ou tous autres paramètres à gérer dans les niveaux supérieurs. Si vous ajoutez que votre armement y est illimité, vous voyez que l'on vous permet largement de faire « mumuse ». Bien entendu, ne comptez pas alors récolter beaucoup de médailles ni des félicitations de la part de l'étatmajor. Mais croyez-moi, on s'en passe bien volontiers au début.

#### LE LOGICIEL

Voyons maintenant dans la pratique comment tout cela fonctionne

Une barre de menu vous permet de choisir différentes configurations, notamment les contrôles possibles. Autant, pour FS II, je suis partisan du clavier, autant je vous recommande ici le joystick (si possible à ventouses de fixation). Il est extrêmement sensible, mais une touche permet d'en ralentir la brutalité et une autre de récupérer instantanément l'assiette de l'appareil en cas de panique (à tous niveaux de difficulté).

Les présentations suivantes, sans être originales (elles

empruntent beaucoup à GUN SHIP), vous amènent au tableau de service, sur lequel vous inscrivez votre nom, puis au niveau de difficulté :

cing grades sont disponibles (de lieutenant à colonel) et dix missions sont proposées. L'écran suivant vous permet d'armer votre appareil avec l'aide judicieuse de votre sergent mécanicien. Un dernier cliquage et vous êtes dans le cockpit prêt au départ. Et là commence l'émerveillement : un fabuleux tableau de bord muni de tous les cadrans et voyants utiles, de deux radars et d'un collimateur de pilotage et de visée (qui change suivant le type d'arme utilisée -il y en a six-).

Outre le manche, 65 (soixante cing!) touches du clavier ont une fonction, ce qui vous donne une petite idée de la difficulté du maniement, mais aussi du nombre de paramètres que gère ce stupéfiant logiciel!

#### DES SCROLLS D'ENFER

Je vous laisse la surprise du paysage que vous découvrirez devant vous ; la finesse du dessin en forme pleines (vous trouverez en vol des routes bordées de poteaux électriques dont vous distinguerez de près les isolateurs!) est jusqu'alors inégalée, mais le plus ahurissant est la vitesse à laquelle les détails au sol ou dans les airs défilent sous vos yeux sans la moindre saccade ni déformation des contours, et dont la finesse est pratiquement celle de la haute résolution. Les MIGS qui vous frôlent occupent la moitié de l'écran sans aucune altération ni simplification des formes.

#### GeST INTEGRALE

Le premier Système Intégré de Gestion Professionnel sur Atari MRGA ST

COMPTABILITE : Pour F 1 950,00 ht (2 313,00 ttc)

- Saisie automatisée des écritures
- Bilan, Compte de Résultat, Annexes
- Plan Comptable européen en standard

Deja en vente chez la plupart des meilleurs specialistes (FNAC, reseaux professionnels)

#### Le Module VENTES offre des solutions SIMPLES aux problèmes COMPLEXES de **FACTURATION:**

- Factures immédiates ou différées (traite incorporée)
- Calculs de TVA, comptabilisation des factures
- Avances clients
- Remises par produit ET par client
- Statistiques par vendeur, par produit, par client
- Lettres personnalisées d'incitation aux objectifs

Pour F 950,00 ht (1 127,00 ttc) en plus du module comptable de Base

Bon de commande à adresser à

Logi Distribution BP 195 93163 Noisy le Grand Cédex Société: ..... Rue: C. Postal : ...... Ville : .....

Veuillez nous faire parvenir une documentation sur le progiciel GeST INTEGRALE.

Nous commandons les modules .....



Bien entendu, vous disposez des vues latérale, arrière et satellite (vue de dessus) que vous pouvez zoomer, mais aussi d'une vue rotative également zoomable simultanément, ce qui, lorsque vous vous placez en vue extérieure (tracking), vous permet de tourner littéralement autour de l'appareil: à elle seule cette fonction justifierait l'achat du logiciel!

#### **AUX ARMES!**

Pour le combat, vous êtes muni de deux types de missiles air/air, de missiles air/sol téléguidés et de deux sortes de bombes, sans compter la mitrailleuse. Vous pouvez charger des réservoirs supplémentaires et une nacelle de brouillage des radars ennemis, laquelle, avec les fusées antimissiles et les leurres, constitue vos moyens de défense.

Pour débuter, vous choisirez bien sûr une mission au grade de lieutenant, et à vous l'ivresse des combats. En vous guidant sur la carte des opérations, vous attaquerez des bâtiments, des ponts, des aéroports, des convois militaires, des châteaux d'eau, des voies de communication, des bases de missiles SAM, sans compter bien entendu les chasseurs ennemis. Vous traverserez des déserts parsemés de montagnes, des zones agricoles, vous verrez des lacs et des cours d'eau et pourrez même apercevoir le soleil lors de vos acroba-

Il vous faudra choisir les armes apprendre à utiliser le collimateur s'y rapportant.

sition de la chasse (tout au moins sur le territoire ami) ou d'en renforcer l'efficacité). Elle vous sera bien utile, car jusqu'à trois MIGS peuvent vous attaquer simultanément (par derrière de préférence), évoluer autour de vous en manœuvrant et déjouer vos contre-attaques par les acrobaties apropriées . Il faut le voir pour le croire ! Tudieu! Quelle programma-

A tout moment, vous restez en communication avec la tour de contrôle qui vous avertira (vocalement et par messages) de votre position, de vos fausses manœuvres et... de vos succès!

Inutile de vous dire que le rendu sonore est parfait. Si vous atterrissez correctement, vous aurez droit à un petit ruban (pour les médailles, il vous faudra vous décarcasser un peu plus) mais aux niveaux plus élevés, une fin héroïque vous vaudra un hommage de l'escadrille et une émouvante sonnerie aux morts!

Avant de figurer au tableau d'honneur final si vous pouvez vous compter parmi les 10 meilleurs pilotes, vous pourrez revoir la bande enregistrée de la « boîte noire » qui retracera en plotting et sur 3 axes les dernières minutes de votre trajectoire (sur 1040 seulement).

Je vous laisse découvrir maintes autres surprises, mais je ne peux mieux dire, pour conclure, que pour la première fois, sur les plus apropriées aux cibles et un ordinateur personnel, on vous offre un produit comparable aux SIMULATEURS DE L'une des options permet de COMBAT DE L'ARMEE. Ne limiter ou de supprimer l'oppo- jetez tout de même pas votre



chasse -et vous n'en êtes pas cub!

bon vieux FSII maintenant lar- encore un- a tout de même gement dépassé, tout pilote de appris à piloter sur un Pipper-





#### HELP **INFORMATIQUE** 7 rue de Strasbourg 38000 Grenoble

HELP **INFORMATIQUE** offre deux Megafile 30 sur le 3615 SM1\*ST.



#### enfin un specialiste au nord de paris

ATARI, AMIGA, Amstrad, Archimèdes, VICTOR

#### UNITES CENTRALES

3490.00 ATARI 520 ST ATARI 520 ST coul. 5490,00 ATARI 1040 ST mono. 5990.00 11800.00 ATARI MEGA ST2 mono. 15300.00 ATARI MEGA ST4 mono. 14000.00 ATARI LASER SLM 804 4990.00 ATARI MEGA FILE 30Mo Scanners 300 & 400 dpi

#### **EXCLUSIF**

Lecteurs externes (Nec. double face) 3"1/2.....1250,00 frs (lecteur 1Mo, extra plat) 5"1/4.....1550.00 frs (40 et 80 pistes, très silencieux)

#### OFFRE P.A.O.

ATARI MEGA ST4 Ecran monochrome haute résolution Disque dur 30Mo Imprimante Laser ATARI Timeworks Publisher Le Rédacteur Formation (2jours) Maintenance sur site durant 1 an Assistance téléphonique permanente

(35460.00 frs ttc)

#### SCAP SCAP **SCAP** SCAP SCAP INFORMATIQUE INFORMATIQUE **INFORMATIQUE** INFORMATIQUE

Publicité entièrement réalisée avec notre offre P.A.O. et le logiciel Calamus. Démonstrations possibles sur rendez-vous Contactez nous au 42.43.22.78.

#### **IMPRIMANTES**

Star LC 10 Les Prix programs Star LC 10 couleur Star LC 24-10 Epson LQ-500 Nec P6 plus

Toutes nos imprimantes sont vendues complètes, avec le câble et l'interface parallèle.

Tous les logiciels du marché aux meilleurs prix !!!

#### **ARCHIMEDES**

La nouvelle génération des ordinateurs 32 bits à architecture R.I.S.C. c'est Archimèdes.

Démonstrations permanentes. Nombreux arrivages de logiciels et de langages très performants

#### SUPER

Reprise aux meilleures conditions de votre ST pour tout achat d'un **MEGA ST** Par Exemple: 1040 pour MEGA ST2 5990.00 frs (à rajouter)

#### **OCCASIONS**

1ère main des machines révisées garanties 6 mois à des prix défiant toute concurrence. Appelez-nous au

42.43.22.78.

#### INTERESSANT

Moniteurs 3 résolutions monochrome....2600,00 frs couleur.....5990,00 frs (reprise de vos moniteurs...nc)

Ces moniteurs sont multisyncro, et sont équipés de prises DB9. Ils peuvent ainsi se connecter à quasiment tous les micros du marché.

#### DOMAINE PUBLIC

Arrivages constants des Etats-Unis. d'Angleterre & d'Allemagne. 400 disquettes - 1000 titres jeux-démos-langages-utilitaires-images Envoyez-nous une enveloppe timbrée pour recevoir notre catalogue gratuit (spécifiez l'ordinateur) 30 frs la disquette, la 5ème gratuite !!!

#### COMPTABILITE

GeST INTEGRALE: comptabilité, pave, facturation. stock. Le 1er système professionnel de gestion intégrée sur ATARI

Module comptable de base (2310 frs ttc) Version démo : 415 frs (déductible du prix de l'application) (GeST a obtenu le prix "France Logiciel" en 1988)



62, rue Gabriel PERI 93200 Saint-Denis Métro Basilique Saint-Denis Du lundi au samedi de 9h à 19h sans interruption Ouvert le dimanche matin de 9h à 12h30

Tél: 42.43.22.78 Fax:42.43.92.70

Grand parking à proximité



# SOUND DESIGNATION OF THE TURBO DE VOTR

« Sound Designer » de Digidesign a longtemps été la référence en ce qui concerne le bidouillage des échantillons sur Mac Intosh. La conception de cet éditeur d'échantillons de grande renommée a été supervisée par Peter Gotcher qui n'est autre que l'homme qui a créé tous les échantillons se trouvant dans les boîtes à rythme Linn. Ayant remarqué que l'édition des échantillons en hexadécimal n'était pas très pratique, il décida de créer une société ayant pour but d'aider les pauvres programmeurs à tirer le meilleur parti de cette technique révolutionnaire... Digidesign était né!

Mais, me direz-vous, pourquoi est-ce que je vous casse les pieds avec ces détails? Parce que Sound Designer est un logiciel particulièrement agréable et simple d'emploi, et qu'il a manifestement été pensé par et pour des gens ayant besoin de travailler vite et efficacement. L'édition et le traitement des échantillons deviennent en effet un véritable plaisir...

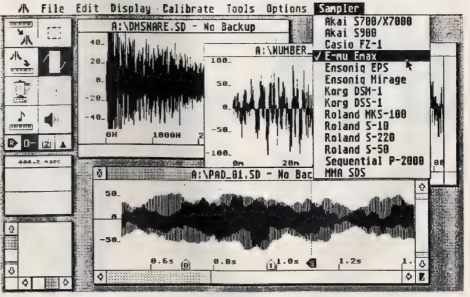
**PRESENTATION** 

La présentation est la même que celle du Mac : une barre de menus, et en dessous, un ensemble d'icônes rassemblant les outils d'édition et de traitement les plus utilisés.

Ce groupe d'icônes sert à recevoir ou transmettre des échantillons, sélectionner des blocs, zoomer, traiter les échantillons en digital, redessiner les formes d'ondes à la main, envoyer un échantillon provisoire à votre échantillonneur et entendre votre échantillon sur le hautparleur du ST pour un contrôle rapide. L'espace restant est laissé aux fenêtres qui contiennent les formes d'ondes des échantillons. Il est possible d'éditer au maximum 3 échantillons en même temps, ce qui rend possible pratiquement tous les bidouillages...

Sound Designer est « disk-based », ce qui signifie que les modifications ne se font pas en mémoire, mais sur la disquette ou le disque dur, procurant ainsi une sécurité supplémentaire au programmeur au prix bien entendu d'un certain ralentissement du traitement si vous n'avez qu'un lecteur de disquettes. Les gens ingénieux auront compris l'interêt de travailler avec un disque virtuel insensible au reset comme Flexdisk. Cette solution accélère considérablement le traitement et permet de travailler efficacement avec un seul méga de mémoire. Il arrive

l édite, boucle, mixe, crossfade, égalise et analyse vos échantillons puis les transmet à votre échantillonneur Emu-systems, Akaï, Roland, Korg, Sequential, Ensoniq ou Casio. En bref, il vous simplifie la vie!



#### 23

# NER UNIVERSAL ECHANTILLONNEUR!

cependant qu'avec un seul mega de mémoire certains échantillons n'arrivent pas à rentrer. Dans ce cas, il ne reste plus qu'à éliminer le ram-disque en espérant que cela libèrera assez de mémoire.

#### L'EDITION DES ECHANTILLONS

On retrouve ici toutes les fonctions disponibles dans votre traitement de texte : couper, copier, coller. Ces fonctions permettent de sélectionner une partie d'un échantillon pour le copier plusieurs fois et allonger une boucle, ou bien le sauver à part sous un autre nom. Une option spéciale nommé « Smoothing » permet d'insérer un bout d'échantillon dans un autre sans clic, et cela grâce à un rapide recalcul de la forme d'onde qui les fait parfaitement concorder. Il peut cependant subsister un problème de phase, mais là, c'est à vous de vérifier, le soft ne peut pas pallier tous les problèmes.

Vous pourrez ici aussi inverser un bloc sélectionné, ou mettre tous les échantillons d'un bloc à 0.

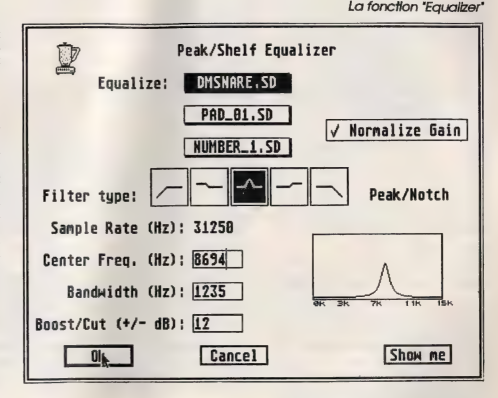
Une fonction « Undo » est disponible dans la plupart des opérations sur des blocs, ce qui est plus qu'appréciable, car il n'est pas toujours simple d'évaluer les résultats de l'insertion d'un bloc.

#### LE BOUCLAGE DES ECHANTILLONS

Aaaahhhh! Enfin une solution intelligente! Chaque échantillon possède une fenêtre de bouclage qui est d'une ergonomie tout simplement confondante (et qui a d'ailleurs été copiée dans Alchemy, le nouveau « top » sur MacIntosh).

Il n'y a qu'à placer les marqueurs de début et de fin de « loop », puis à ouvrir une fenêtre de bouclage. La place de l'échantillon dans le temps et son amplitude sont indiquées : il ne reste plus qu'à faire concorder les deux formes d'ondes avec les petites flèches et à écouter le résultat de temps en temps, jusqu'à ce que cela soit parfait. S'il subsiste un petit problème de phase, le crossfading en aura rapidement raison, mais nous verrons ceci un peu plus loin...

Enfin bref, les bouclages les plus difficiles sont effectués en un rien de temps,



et le moins que l'on puisse dire, c'est que ça nous change du système « à tâtons, je progresse dans le noir... »

#### LE TRAITEMENT DIGITAL DES ECHANTILLONS

Cette partie du programme est accessible grâce à l'icône ressemblant à une cafetière mutante. Un simple clic, et vous voila arrivé au pays des merveilles! Au programme: crossfade looping, waveform merging, digital mixing, digital equalization et gain change. Ce qui revient à multiplier par deux ou trois les possibilités de votre échantillonneur, si vous possédez un petit modèle comme le S-10 Roland, ou le S-700 Akaï. On retrouve en effet ici des fonctions qui ne sont disponibles que sur des échantillonneurs coûtant au minimum 20 à 30.000 francs...

Ces fonctions simulent digitalement le fonctionnement de dispositifs analogiques, ce qui permet de passer à côté de tous les inconvénients de l'analogique : bandes passantes réduites, distortions, bruit de fond, etc. Il est ainsi possible demixer deux échantillons sans qu'une console de mixage ne détériore les caractéristiques des deux sons. Aucun bruit ni distortion ajoutés, si ce n'est ceux échantillonnés avec les sons originaux...

Le « Digital Mix » permet de mélanger deux formes d'ondes dans les proportions que vous désirez. Il est ainsi possible de créer un échantillon combinant un piano et un ensemble de cordes, avec une balance de 65/45. Cette opération peut être théoriquement recommencée un nombre infini de fois, mais en pratique, il devient de plus en plus dur de trouver un point de bouclage stable. Cette fonction est par contre très intéressante pour grossir ou colorer des percussions, ou bien créer des effets spéciaux. Il est possible de décaler les deux formes d'onde avec un réglage d'offset, ce qui permet de créer des effets de chorus ou de

La fonction « Merge » vous permettra de passer d'un échantillon à un autre... Plus

précisément, vous pourrez coller des échantillons les uns à la suite des autres, qui seront recalculés pour pouvoir parfaitement s'enchaîner. Ainsi, il est possible de créer un échantillon commençant par une attaque de guitare et se finissant en son de synthé! Pour cela, vous devez positionner sur chaque échantillon un marqueur qui indiquera le début ou la fin de la zone de mélange. Ensuite, vous devrez spécifier le son de départ et celui d'arrivée, la longueur du mélange, le type de crossfade (mélange) puis à cliquer « OK ». Lorsque la zone de mélange est longue, le temps de calcul est assez long, mais cela est principalement dû aux accès disque. L'utilisation d'un disque dur, ou d'un ram-disque accélère considérablement les opérations.

« Gain Change » permet d'augmenter l'amplitude générale de l'échantillon (et par conséquent sa dynamique) de diverses manières. Sont indiqués : le gain en dbV et en pourcentage, le nombre d'échantillons « clippés » (le changement de gain peut faire sortir l'amplitude de ces échantillons de la résolution du son : 8, 12, 16 bits) et l'amplitude maximale de l'échantillon. Vous pouvez choisir entre « Normalize » qui donnera à l'échantillon son amplitude maximale sans pour autant le « clipper », et « Change » qui vous permet de « clipper ». « Change » est très utile pour clipper l'attaque de certaines percussions qui gagnent ainsi en « pêche » (caisses-claires, pieds, etc.).

Le « Crossfade Looping » vous permet d'adoucir un bouclage lorsqu'il n'y a vraiment aucun point satisfaisant. Le programme recalculera donc la forme d'onde pour que le bouclage soit le plus doux possible. Il existe deux types de « crossfade » : linéaire et puissance égale (le dernier est le meilleur). Il ne faut cependant pas attendre de miracle de cette fonction si votre bouclage est vraiment nul...

Le module de « Digital Equalization » est particulièrement puissant, puisqu'il vous permet d'égaliser vos échantillons selon plusieurs méthodes. La plus classique est le « peak/notch » qui est en fait un paramétrique tel qu'on le retrouve sur toutes les consoles de studio. Le second est de type « High/Low Shelf », ce qui signifie qu'il remonte ou descend de quelques dB toutes les fréquences à partir d'une certaine fréquence. Le dernier est de type « High/Low Pass » et retire les fréquences se situant avant ou après une certaine fréquence. Contrairement à son homoloque analogique, ce module ne produit bien sûr aucun souffle résiduel, si votre échantillon est propre. Cette fonction ne saurait cependant en aucun cas augmenter la bande passante de votre échantillon, comme vous le démontrera l'option de visualisation des caractéristiques du filtre. Ce module, utilisé en conjonction avec la « Transformée Rapide de Fourier » (FFT en anglais), vous permettra d'égaliser très finement vos échantillons, en vue d'une utilisation sur scène, par exemple.

La « Transformée Rapide de Fourier » est une option (très à la mode) qui vous permettra de visualiser en trois dimensions l'évolution dans le temps des fréquences composant votre son. Elle peut être appliquée à tout l'échantillon, ou seulement à un bloc. C'est particulièrement pratique pour vérifier le contenu harmonique des abords d'un point de bouclage. Différentes options de visualisation sont disponibles pour faire ressortir certains détails plus que d'autres. Un outil souvent sousestimé à mon avis...

Au nombre des options, vous trouverez le clavier MIDI virtuel qui comblera ceux qui travaillent sur un expandeur, la possibilité d'utiliser un convertisseur Digital/Analogique extérieur connecté sur le port cartouche (plus rapide qu'un transfert par MIDI mais moins fidèle), une sauvegarde de vos réglages, la configuration de la mémoire-tampon et la création automatique de sauvegardes de sécurité... Que demander de plus! ?

#### CONCLUSION

Cet éditeur est proche de la perfection, en raison de sa grande puissance et de son ergonomie. Aucun programme, à ma connaissance, ne permet de travailler avec tant de marques différentes, ce qui vous permettra de récupérer la super basse machin du S-50 pour la mettre dans votre EPS chéri. Les modules de traitement digital représentent un énorme plus par rapport aux autres éditeurs du marché, mais restent tout de même accessibles à toute personne ayant quel-

ques connaissances de base dans ce domaine. Le manuel (en anglais) est, lui, à l'image du programme : si clair que l'on en vient à douter des performances du programme. A noter : un chapitre reprenant les bases de l'échantillonnage particulièrement clair pour ceux qui lisent bien l'anglais.

Malgré tout, je me demande pourquoi la version ST a perdu la synthèse « Karplus-Strong » de la version Mac qui permettait de créer des effets intéressants. Pourquoi n'y a-t-il pas non plus d'assignation des échantillons au clavier ?

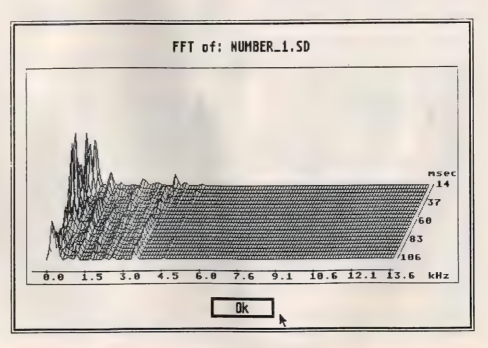
J'aurais aussi apprécié un transfert des formes d'ondes vers certains synthés comme le Prophet VS, ou le M1, et peutêtre même une fonction de compression/ expansion temporelle... Mais nul n'est parfait et Sound Designer ressemble déjà à une sorte de Miracle (pas Mirage!!).

Deux nouveaux programmes de Digidesign viennent de sortir sur Mac: Turbosynth et Sound Designer 2. A quand leur adaptation sur le ST? L'explosion du ST sur le marché musical américain peutil nous laisser espérer une rapide adaptation de ces softs? Digidesign ne nous snobera-t-il pas avec le soi-disant professionnalisme du Macintosh? Réponse, sans doute, dans quelques mois (Francfort ou NAMM de printemps)...

Philippe Leprince

Sound Designer de Digidesign Version I. 3 Disponible chez Music Land et Numéra

environ 3000 francs



**Z**4

# ...CHEZ LES PROS DU TRAITEMENT DE TEXTE ET DE LA MICRO EDITION

MICRO VIDEO ouvre ce mois-ci, deux nouveaux magasins en France et en Belgique.

Vous pourrez y bénéficier des mêmes services qui ont fait du magasin parisien, un des leaders de la vente d'Atari ST pour des applications professionnelles de traitement de texte et de micro-édition.

> MICRO VIDEO La compétence d'un spécialiste, la puissance d'une chaine.

- Des solutions professionnelles éprouvées



#### SYSTEME DE TRAITEMENT DE TEXTE / IMPRIMANTE MATRICIELLE

520 STF Unité centrale 68000 avec 512K de mémoire et lecteur 720K

+ Moniteur haute résolution + Imprimante qualité courrier + Traitement de texte

5472 F H.T. 6490 F TTC



#### SYSTEME DE TRAITEMENT DE TEXTE / IMPRIMANTE LASER

R 15000 F H.T.

17990 F TTC

1040 STF Unité centrale 68000 avec 1 Mo de mémoire et lecteur 720K + Moniteur haute résolution + Imprimante laser 300 points + Traitement de texte

#### SYSTEME DE MICRO EDITION / IMPRIMANTE LASER

22900 F H.T.

27160 F TTC

MEGA 2ST Unité centrale 68000 avec 2Mo de mémoire et lecteur 720K

+ Moniteur haute résolution + Imprimante laser 300 points + Publishing Partner

#### SYSTEME DE MICRO EDITION / LASER POSTSCRIPT

34900 F N.T.

41390 F TTC

1040 STF Unité centrale 68000 avec 1 Mo de mémoire et lecteur 720K

+ Moniteur haute résolution + Imprimante laser PostScript + Publishing Partner

- Des prix compétitifs

Moniteurs couleurs à partir de 1890 FTTC
Imprimantes matricielles à partir de 1690 FTTC
Imprimantes à laser à partir de 11900 FHT.
Imprimantes PostScript à partir de 27900 FHT.
Scanners à partir de 27900 FHTC
Disquettes 3'5 la boite à partir de 90 FTTC
Cartouche toner pour laser Atari 490 FTTC
Cartouche toner pour Laserwriter /Plus 950 FTTC
Cartouche toner Laserwriter SC/NT 840 FTTC
Cartouche toner laser Oki Laserline 140 FTTC
Cartouche toner pour laser AST (par 2) 990 FTTC
Extrait de notre tarif au 01/10/88

- Nombreuses formes de crédit
- Maintenance sur site
- Location de matériel
- Formation



Libre service LASER POSTSCRIPT et SCANNER SERVICE Photocomposition LINOTRONIC 300 à partir de votre PC / Atari ST ou Macintosh

#### MICRO VIDEO

la puissance d'une chaine, la compétence d'un spécialiste

Professionnel: 13	PARIS rue de Valencienn 40.34.97.80 i5, rue du fbg St-D 40.37.09.21 Gare de l'Est / Gare	enis 75010 Paris	MARSEILLE 75, rue de Lodi 13006 Marseille 2 91.94.15.20	TOULOUSE  13, rue Amélie 31000 Toulouse  7 61.62.55.55
NOUVEAU! BORDEAUX 3, cours Alsace et Lorraine 33000 Bordeaux \$\pi\$ 56.44.47.70	TOURS  81, rue Michelet 37000 Tours  # 47.05.78.50	PERPIGNAN 8, avenue de Grande Bretagne 66000 Perpignan 268 34 24 40	NOUVEAU! LYON 11,12 cours Aristide Briand 69300 Caluire 72.27.14.74	HOUVEAU! BELGIQUE  1, rue Dons 1050 Bruxelles  202/648 9074

# DE TRES NOMBREUSES EXCLUSIVITES A LA CARTE

LECTEUR 3'5 DOUBLE FACE pour 520 ST

N.C.

(pose 150 F)

LECTEUR 5'25

NU + CONNECTIQUE POUR EMULER UN PC

COMPATIBLE

890 F

PROMO

LECTEUR 5'25 LE

NU + CONNECTIQUE pour UTILISER des DISQUETTES 5'25 sur ATARI

890 F

**PROMO** 

NOUVEAU!

LECTEUR 5'25
NU + CONNECTIQUE
multiformat pour
tout ATARI ST
Lit au choix les

disquettes PC ou ST 1290 F

EXTENSION POUR AMENER un 520 ST à un MEGA

1290 F

(pose 200 F)

CLAVIER DETACHABLE pour 520 et 1040

1190 F

(Clavier type Mega ST

SELECTEUR de DRIVE

290 F

SELECTEUR de MONITEUR 290 F

BLITTER

(pose 200 F)

Imprimante 135cps NLQ Mannesman MT80

1790 F

**PROMO** 

SOURIS 390 F

TRACKBALL 345 F

DISQUETTES 3'5 TDK

9 F (par

HOUSSES 520/1040 Moniteurs

CABLES
Parallèle / Série
Midi / Minitel

Null Modem
Sur mesure: N.C.

Toutes nos extensions ou modifications s'effectuent sous huit heures.

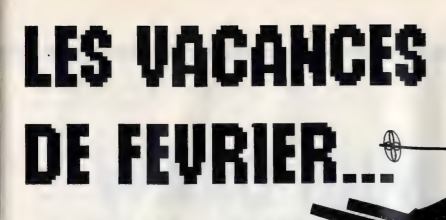
#### REPARATIONS

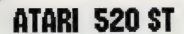
Nous réparons tout matériel ATARI: Acheté chez nous ou non. Particulier ou revendeur. Devis sous huit heures.

Hors Garantie ou sous garantie (\*).

**a** (1) 40.34.97.80

(\*)Payant si l'appareil n'a pas été acheté chez nous





Au choix

Paquet Cadeau N° 1 ou 2 ou 3 ou 4 ou 5 ou 6

3490 F

# TOUT SCHUSS



Paquet Cadeau 1

Winter Olympiad 88
Mousetrap / Frostbyte
Pluto's / Blood fever
Second's Out
1 jeu Psygnosis \*
1 manette de jeu
1 boite de disquette

Paquet Cadeau 2



TrailBlazer
Deflektor
3D Galax / North Star
Maitre de l'Univers
1 jeu Psygnosis \*
1 manette de jeu
1 boite de disquette

Paquet Cadeau 3



- Le manoir de Mortevieille - 1 st Word (traitement de texte) 1 jeu Psygnosis \* 1 manette de jeu 1 boite de disquette

Paguet Cadeau 4



Barbarian (Palace) Crazy Cars Wizzball / Rampage Enduro Racers 1 jeu Psygnosis \* 1 manette de jeu 1 boite de disquette

Paquet Cadeau 5



Pack Psygnosis

Terrorpods
Barbarian
Obliterator
1 manette de jeu
1 boite de disquette

Paquet Cadeau 6

#### Conditions de Vente

- Offre valable jusqu'au 31/03/89 et ..... peut être après!
  - 3 ans d'expérience sur ST

 Pas de démos sur les jeux des Paquets Cadeaux (ils ont tous été analysés dans les 5 premiers numéros de Génération 4).

- Tous crédits possibles
- Reprise 520 ou 1040 pour achat Mega ST
- Service technique sur place, dépannage immédiat.
- Nombreux périphériques disponibles à des prix MICRO VIDEO
- Prix et disponibilité peuvent être différents dans le magasin de Bruxelles, renseignez vous!

#### MICRO VIDEO

la passion d'un spécialiste, la puissance d'une chaine.

PARIS  Loisirs: 8, rue de Valenciennes 75010 Paris  40.37.92.75 / 40.34.97.80 +  Professionnel: 135, rue du fbg St-Denis 75010 Paris  40.37.09.21  Métro: Gare de l'Est / Gare du Nord			MOUVEAU! MARSEILLE 75, rue de Lodi 13006 Marseille # 91.94.15.20	TOULOUSE  13, rue Amélie 31000 Toulouse  # 61.62.55.55
HOUTAU! BORDEAUX 3, cours Alsace et Lorraine 33000 Bordeaux 56.44.47.70	TOURS 81, rue Michelet 37000 Tours # 47.05.78.50	PERPIGNAN 8, avenue de Grande Bretagne 66000 Perpignan 10 68 34 24 40	MOUVEAU I LYON 11,12 cours Aristide Briand 69300 Caluire # 72.27.14.74	MOUVEAU I BELGIQUE  1, rue Dons 1050 Bruxelles  20 / 648 9074

<sup>\*</sup> au choix Barbarian, Obliterator ou Terrorpods. La manette de jeu est une manette à micro-switches. Valeur de chaque paquet cadeau: 600/700 F Vous pouvez remplacer les 3 derniers articles (disquettes, manette et jeu Psygnosis) par un track ball.



# « INTELLIGENTE » MUSIC ?

ne fois de plus, la firme américaine Intelligent Music se démarque résolument des autres maisons d'édition de logiciels spécialisés dans le domaine musical (qui manifestent toutes une tendance insistante à se copier les unes les autres, avec plus ou moins d'application suivant les cas), en publiant un pur programme de création musicale. L'innovation qui nous est offerte aujourd'hui risque fort de séduire non seulement les musiciens avertis, qui y trouveront un outil de création sonore, tout à fait fonctionnel et riche de possibilités, mais tout autant ceux qui n'ont pas encore acquis une grande virtuosité dans le maniement des logiciels MIDI et qui découvriront rapidement et fort simplement un moyen d'acquérir une certaine maîtrise, sans être astreint à un apprentissage fastidieux de commandes, et donc une stimulation supplémentaire pour poursuivre leur expérience.



#### SIMPLE!

Une des grandes qualités de MIDI Draw, réside, à l'évidence, dans l'extrême simplicité des concepts sur lesquels il est construit : la souris sert d'interface d'entrée et génère par ses déplacements (en temps réel, donc en « direct ») des codes MIDI envoyés vers un dispositif de synthèse (synthétiseur, expandeur, boîte à rythmes, etc.). La valeur précise de ces codes MIDI est contrôlée par l'utilisateur au moyen de tableaux symbolisant des commandes qui affectent les différents paramètres des notes émises : durées, dynamique, échelles mélodiques, etc., et que nous examinerons plus loin.

Afin d'autoriser une modulation en finesse des mouvements imprimés à ce

simple dispositif de commande, une zone de l'écran d'environ 300 pixels de côté est réservée à l'affichage du dessin produit par les déplacements enregistrés. Le principe générateur repose sur une correspondance entre la position horizontale et la hauteur (tonale) pour le premier axe, la position verticale et la dynamique pour le second. Ce contrôle dynamique est relatif à la vélocité du son émis. Il semble difficile de faire plus simple (la seule remarque qui pourrait être faite, c'est que, afin de rester cohérent avec la notation musicale traditionnelle, il eût mieux valu choisir l'axe vertical pour les hauteurs et l'horizontal pour les vélocités, mais ce détail est rapidement oublié).

28

Stocker ses sons sur un disque dur, c'est pratique, non? Eh bien, connectez-vous sur le 3615 SM1\*ST et participez au concours HELP INFORMATIQUE qui offre 2 Megafile 30.

#### GRAPHISME MUSICAL OU MUSI-QUE GRAPHIQUE ?

Sur le plan esthétique pur, la démarche ne manque pas d'intérêt, même si des expériences très approfondies de ce type de création sonore ont déjà pu en montrer les limites (je pense principalement à celles qu'effectue dans notre pays lannis Xenakis au moyen de la machine UPIC, et qui utilise des tablettes à numériser de dimensions impressionnantes, reliées à un calculateur scientifique de grande puissance). Si, au niveau cellulaire du matériau sonore, une corrélation peut s'instaurer entre les domaines graphique et musical, à une échelle formelle plus vaste, les correspondances pertinentes entre les deux modes d'expression ne relèvent plus que du hasard.

Mais ces remarques ne se sont destinées qu'à ceux qui penseraient trouver dans cet outil créatif une manière « d'interpréter » des structures graphiques préétablies. En réalité, ce n'est pas tant dans le résultat visuel qu'il faut rechercher le ressort principal de la démarche que propose MIDI Draw, mais bien plus dans le geste d'exécution lui-même, dont le résultat graphique n'est qu'une des apparences. Bien sûr, ce vaste domaine dans

lequel l'informatique a très certainement un rôle primordial à jouer dans un avenir très proche, n'est mis ici en œuvre que de manière encore très embryonnaire, mais il n'empêche qu'il va, à notre avis, dans la bonne direction : non pas celle de créer l'illusion d'une capacité créatrice en multipliant les contrôles. les procédures de traitement (dans des directions qui n'ont rien de très musical mais beaucoup d'informatique), ou en asservissant le « compositeur » à des manipulations (« punch-in », « pattern » et autres « tracks ») qui ne sont rien d'autre que de la cuisine de studio, mais au contraire en mettant en évidence ce qui, depuis toujours, reste le principe fondamental du musisien, le geste créateur en lui-même, à la fois moyen et fin en soi, mode d'expression fugitif de son talent.

#### ET CA FONCTIONNE COMMENT?

Ceci vaut pour l'intention, mais voyons maintenant la manière dont l'auteur du programme (Frank Baldé, qui figurait déjà au sein de l'équipe productrice de M, un autre lociciel tout aussi original déjà réalisé par Intelligent Music, une bonne référence!) a imaginé de mettre en œuvre les accès indispensables au domaine MIDI, afin de canaliser, de simplifier ou d'am-

plifier les idées musicales de l'utilisateur, sans lui compliquer inutilement la vie.

Autour de la zone centrale qui délimite le tracé des mouvements de la souris, quatre petits panneaux de contrôle se répartissent des tâches complémentaires correspondant aux modes de jeu suivants : création en temps réel ou légèrement différé (mode retard ou écho), enregistrement, et reproduction. Ces divers modes ne sont pas exclusifs comme nous le verrons plus loin.

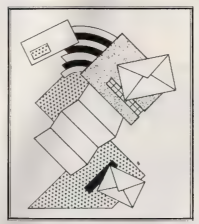
Le premier, donc, de ces panneaux présente les réglages liés à la zone graphique « d'improvisation » : l'utilisateur détermine le canal Midi émetteur, le timbre, le volume général qui affectent le dispositif de synthèse. Deux curseurs permettent d'agir sur le caractère expressif de la musique, et gèrent l'amplitude dynamique des vélocités ou la durée réelle des sons émis, réglables suivant des modes d'expression allant du staccato au legato. D'autres icônes conditionnent la dimension temporelle rythmique proprement dite, en agissant sur la fréquence de répétition des notes, asservie ou non à l'enfoncement des boutons de la souris, ou encore simulent l'utilisation d'une pédale de sustain.

## Daily Mail. Correspondez au quotidien.

A chaque fois que vous désirez envoyer une lettre, il vous faut une demi-heure pour trouver et éditer une adresse ... une demi-heure pour paramètrer votre traitement de textes ... une autre demi-heure pour imprimer des étiquettes ou des enveloppes ...!

DAILY MAIL est la solution pour la gestion de votre courrier quotidien. Son environnement intégré vous permet, en quelques clics, d'écrire un texte, de rechercher une adresse dans votre répertoire et de la placer automatiquement sur la page. Qui plus est, DAILY MAIL gère les formules de politesse ou les phrases-types et peut récupèrer une image de votre signature ou d'un logo pour personnaliser votre courrier.

DAILY MAIL est conçu pour simplifier au maximum votre correspondance de tous les jours. A cet effet il regroupe en un seul



écran toutes les fonctions d'un traitement de textes et d'un gestionnaire de fiches.

Sa rapidité vous permet en quelques minutes d'éditer aussi bien une lettre individuelle, que de préparer un mailing. Généreux, 1l autorise de répertoires d'adresses ou les textes en ASCII.

De nombreuses astuces peuvent aussi vous faire gagner un temps précieux: file d'attente pour l'impression en fin de séance, impression automatisée d'étiquettes ou de fiches A6, impression en plusieurs exemplaires, envoi ou réception de courrier électronique par modem, etc...

DAILY MAIL est un logiciel que vous lancerez naturellement à chaque fois que vous désirerez correspondre, sans vous préoccuper d'un quelconque paramètrage. Sa mise en œuvre rapide et sa simplicité d'emploi vous deviendront très vite indispensables.

DAILY MAIL tourne sur Atari ST en monochrome.

Télephonez ou écrivez-nous! Nous nous ferons un plaisir de vous faire parvenir des documentations complètes.



MIDI DRAW

L'étendue des hauteurs générées lors des déplacements est également réglable (de C -2 à C 8), et afin de déterminer les hauteurs de sons proprement dites, une petite barre présente des cases qui précisent l'échelle de hauteurs souhaitée. Neuf échelles entièrement différentes peuvent être définies, et commutables instantanément. Les six premières fonctionnent suivant un modulo d'octave, et peuvent servir à définir des gammes majeures, mineures, modales, pentatoniques, voire totalement atonales si l'inspiration vous y pousse. Quant aux trois dernières, elles autorisent une définition s'étendant sur un spectre beaucoup plus large (C 1 à C 6), afin de créer des structures mélodiques ou harmoniques beaucoup plus élaborées, tels que clusters, complexes inharmoniques, etc. Le seul regret que l'on peut éprouver, c'est que cette seconde catégorie de répartition dans le domaine fréquentiel ait été un peu trop limité sans raison apparente. Reconnaissons que les chemins vers lesquels elle conduit risque cependant d'être moins fréquemment empruntés que les précédents, m'enfin...

Ainsi, tout en restant extrêmement simple, les caractères fondamentaux du jeu musical ont été mis en place, et l'espace d'un court moment suffit amplement à prendre la mesure de ces divers modes d'accès, sans effort de mémorisation.

Un second panneau donne la possibilité de produire une ligne de retard qui admet des réglages identiques à ceux du premier panneau, délai variable entre 200 millisecondes et 2 secondes, transpositeur des hauteurs, et dont le canal d'émission peut être différent de celui de la source. Loin de ne constituer qu'une fonction un peu « gadget », ce procédé peut conduire vers des effets sonores sophistiqués, déjà

dans le domaine du timbre, en affectant des canaux différents aux deux premiers modules, mais même dans le domaine mélodique ou harmonique, en instaurant un dialogue temps réel/ temps différé.

Un troisième panneau va servir au mode enregistrement, qui a la particularité de mémoriser, non pas les codes MIDI proprement dits, ni les graphiques de contrôle correspondants, mais des codes internes au système logiciel, qui pourront ainsi, au moment de leur restitution, être affectés de valeurs différentes des valeurs produites au départ. Ainsi les « tonalités » pourront être totalement modifiées, ou bien encore certaines notes pourront être omises en réglant le pourcentage de notes « esquivées », ou plus surprenant, l'ordre lui-même des notes pourra être redistribué aléatoirement : un bon outil pour des propositions de combinaisons mélodiques.

Un dernier mode d'exécution peut être mis en action au moyen du dernier panneau de contrôle, qui dirige l'interpréteur graphique, dans lequel les éléments du « discours » musical sont générés par scrutation de la mémoire graphique centrale. Cet interprète « automate » à la possibilité d'être synchronisé et dirigé en intervenant sur les contrôles du tableau d'enregistrement précédent. Encore des possibilités à découvrir.

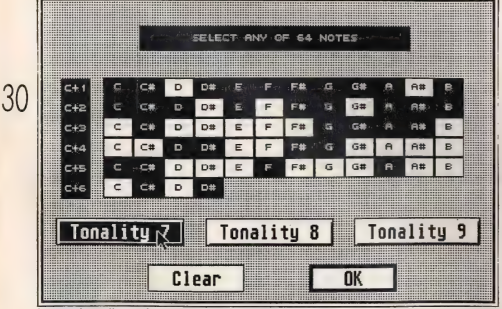
Au chapitre des « entrées », après avoir vu ci-dessus les différents modes de traitement et d'exécution, il faut signaler toutefois que Midi draw n'a pas prévu l'entrée directe, hormis la gestuelle graphique, de phrasés joués sur un clavier de commande ou autre instrument Midi. Inutile de désirer un « séquenceur », car cette démarche n'a aucun rapport avec

le produit aujourd'hui étudié, mais il est vrai que les grandes possibilités d'obtention d'un matériau sonore original risque de plonger l'utilisateur dans les affres de « l'aléatoire »... Une petite phrase de basse, ou une courte suite d'accords, dont on a rapidement l'intuition lorsque l'on porte ses doigts sur l'instrument, aurait permis de guider l'exploitation de Midi Draw vers une « efficacité » plus rapide.

#### **ET SI ON MELANGEAIT TOUT!**

L'intérêt majeur des quatre modes de jeu. c'est de pouvoir être, bien évidemment, superposés. Les possibilités d'interactions sont en fait nombreuses et dans le déroulement polyphonique ainsi créé, les diverses parties concurrentes font tour à tour appel aux qualités d'interprète, ou d'improvisateur du musicien. Ce qui est tout autant intéressant, c'est que ce dispositif met clairement en relief les capacités de mémorisation musicale de l'utilisateur, car le contrôle des sections préenregistrées et rediffusées ne peut se faire qu'à l'oreille, et c'est une bonne chose. Toute l'efficacité du système tient donc au fait que les techniques d'intervention sur le logiciel sont presque totalement oubliées, et ceci dès le début, afin de faire place à des comportements réellement instrumentaux, au moment de l'exécution. La créativité, même avec un outil qui reste extrêmement simple et pourrait être largement amplifié, y trouve largement son compte, au point que l'informatique musicale prouve ici qu'elle peut servir à autre chose qu'à des gestions mécanistes ou des éditions rigides, bref, que « l'utilitaire » est loin de constituer son seul domaine de prédilection, ainsi que le marché actuel semble le faire croire.

Avant de conclure, il convient de préciser que les instantanés des graphiques et de leurs contrôles respectifs peuvent être mémorisés sur fichier, et une banque de quinze instantanés est accessible en permanence au cours de l'exécution, ce qui augmente considérablement les possibilités de variation déjà offertes. Enfin, point capital de tout ce programme, une exécution complète peut être sauvegardée sur fichier au format MIDI, autorisant ainsi une utilisation du matériau produit dans d'autres programmes, dont le premier qui vient à l'esprit est bien sûr « M ». Intelligent Music y a pensé le premier, et afin d'inciter ceux qui n'auraient pas encore fait le rapprochement, propose une version de démonstration de ce programme remarquable d'ingéniosité, sur la même disquette que MIDI Draw, une proposition qui a tout pour séduire.



Les assignations de notes pour chaque tonalité





# MICRO PASSION V.P.C



#### LA PASSION DES PRIX TOUJOURS PLUS BAS

DMMANDEZ P	AR TEL: 64-30-8	32-78 DE 8h à 2	2h 7 JOURS SUF	71 CARTE BL	EUE ACCEP
JEUX ATARIST	GALAC CONQUEROR245 GAME OVER 2	ON VOUS I	OFFRE!	GFA JUMBO PACK725 GRAPHIC TOOLBOX 665 GST C	FRANCAIS 3EMFRANCAIS 4EMFRANCAIS 5EM
4 OFF ROAD RACE 192 CEAN 5 STAR 242	SSI GAUNTLET 2 1928			GST EDITOR390 HABA WRITTER F 2799	GEOMETRIE
43 182 OTION SERVICE 220 OVENCED RUGBY 245	GOLD RUNNER 2 220 GUNSHIP 245 HADE NEBULA 182		ION VOUS OF-	HUMAN DESIGN 255 HIPPO EPROM BUR 1525 HIPPO SOUND DIGI 1270	MATH 4 ET 5EM MATH 6 EM MONTE CHRISTO
TER BURNER 1928	HELL BENT 220		EAU GRATUIT	INDUCTION	OBJECTIF EUROPE
IEN SYNDROME 185 RKANOID 2 184 RTURA 192	HELTER SKELTER 105 HERO OF LANCE 240 HOT BALL 225	POUR LE REC		K GRAPH 2 490	ORTHO CMTROUBADOUR
TO DUEL225	HOT SHOT 225 HITS DISK1 265	- VEZ-NOUS I	ubacead pagade Lacad fal palvar palvar principal (1887) (1887) (18	LASER C	LIBRAIRIE :
TIC FOX 192 ROUND WORLD 220	ICE HOCKEY STAR 242 INTER SOCCER 245	2 HMBRES A	2,20 FRS SVP.	LATTICE C 985 LE COMPTABLE 485 LE REDACTEUR 575	BIEN DEBUTER ST
TION ALBUM 220 BUM EPYX 242 BUM TRIAD 1 310	INTER KARATE PLUS192 IRON LORD	RETURN GENESIS 192	WORLD DART'S 185	LIASON	DEBUTER EN GFA C SUR ST DU BASIC AU C
AL	SS JEANNE D'ARC 2808	RAMBO 3 192 RING OF ZILFIN 280	XENON 185 ZORK2 245	MARK WILIA. C 3.0 1645 MACRO ASSEMBL 690	GRAND LIVRE ST GRAPHISME EN GFA
ARD'S TALE	JET	ROLING THUNDER 192 ROAD BLASTER 192 ROCKET RANGER 272	ZYNAPS185	MACRO MOUSE	LIVRE DU GFA
RBARIAN PSY 192	KARATE KID 2 220 GUERRE ETOILES 192	ROBOCOP 192 SARGON 3 CHESS 240	IST WORD PLUS 925	MODULA 2 1200 MUSIC CONSTRUC 245	LIVRE 1 ST WORD + .
RMUDA PROJEC 192 YOND PALACE 182 SMARK	GEANTS D'ARCADE 245 LEISURE SUIT LARRY. 225 LA QUETE OISEAU 240	SCENARY JAPON 219 SCENARY EUROPE 219 SCENARY DISK 11 219	ADVENCED STUDIO 225	MUSIC STUDIO F 299	LIVRE LECT. DISK PROGRA. GFA 3.+D
LARS SIMULATOR . 195	LEADERBORD COLL 245	SHADOWGATE242	ADIMENS 875 ADITALK 775 ALICE PASCAL 695	PUBLISG PARTNER F 1690 PAYE MEMSOFT 1450 PERSONAL PASCAL 725	ACCESSOIRES S
ONIC COMANDOS 192	LIVE AND LET DIE 192 LOMBARD RALLY 245	SINBAD239 SKRULL25	AEGIS ANIMATOR 549 ALTERNATIVE 220	PLUS PLAINT 310 PRESTACAPE 510	HANDY SCANNERS
IGGY BOY 185 MBUZAL 192 PTAIN BLOOD 295	MADSHOW220 MANOIR DE MORTE 192	SKYCHASE	ARCHAOS	PRINT MASTER + 409 PRO SOUND DESIGN 615 PROFIMAT F 490	DRIVE CUMA. 5°25 DRIVE CUMA 3°50
RIER COMAND 229	MATA HARI 192 MICKEY MOUSE 192	SPACE HARRIER 215 SPACE RACER 192	ART SCRIBE 265 ATACOMPTE	PUBLISHINGJUNIOR 95	DRIVE CITI 3-50
AZY CARS 2 269 RCUS GAMES 232 ISTODIAN	MOTORBIKE MAD 192 MOTOR MASSACRE 220 MEURTRE A VENISE 245	SPEED BALL	BECKER TEXT F 850 BIG BAND 1350 BUREAUT+PERFOR 1599	OUAMTUM PAINT 275 SOLUTION UPGRA 2450	HOUSSE 520 ST KIT NETTOYAGE 3*5
LLEY THOMSO 220 NGEON MASTER 240	MECANIC WARRIOR 245 MEGA PACK245	STAC	C BREEZE EDITOR 365	SPECTRUM 512 525 SOUND SAMPLER 865 ST REPLAY V.4 719	BTE RGT 40 D 3°50 BTE RGT SER 80 D CABLE MINITEL
AGON NINJA 195 UBLE DRAGON 192	NEBULUS 192	STARRAY 192 STARGLIDER 2 220	CAD 3D. V1	STEREO TECK GLA 1725 STUDIO 24	SUPPORT ECRAN TAPIS SOURIS
ITE245 IMANUELLE225 IPIRE CTRE ATT220	NETHERWORLD	STELLA CRUSADE 242 STONE BREAKER 192 STRIKE F. HARRIER 205	CAD 3D FONT DISK 210 CAD 3D DESIGN 699 CALCOMAT 2 860	SUP.CHARG.DRAY 1380 SUPERBASE PRO 2250 TRAK 24	QUICK SHOT 2 QUICK SHOT TURBO RUBAN CITIZEN 120 [
PLORA 345	OFF SHORE WARIOR, 239	SUMMER OLYMP 192	CAMBRIDGE LISP 1599 CYBER CONTROL 780	TIMEWORKS 1225 UNISPEC 549 UTILITES PLUS 395	SUPORT IMPRIMANT RALLONGE SOURIS.
PIONAGE 192 ).F.T 195 5 STIKE EAGLE 192	OGRE	S UPERMAN	CYBERPAINT 2.0 695 CYBERSTUDIO 825 CYBER SCULPT 895	UTILITES PLUS	PROTEGE SOURIS CATALOGUE COMP
IAL	OVERLANDER 215	TINTIN SUR LA LUNE 245 TECHNOCOP	DISCOCOPIE	ZZ DRAFT 779 ZZ COM 850	SUR MINITEL :
YING SHARK 195 RNANDEZ DIB 220 RR AND FORGET 242	PETER FOOT	TERRAMEX 220	DB CALC 455 DBMAN V.4.0 1945	EDUCATIFS ST	36.15 CODE SER 1* MICROPA
RE AND FORGET 242 SH 239 IGHT SIMUL 2 340	PHANTAISIE III 235 PUFFY'S SAGA240 PREDATOR220	TEST DRIVE292 TETRA QUEST220 THE HUNT OCTOBER92	DEGAS ELITE235 DEVPAC V.2730 DIGI DRUM440	BAC MATHS B 225 BAC MATHS D 225	Ou sur simple dema
OT MANAGER 2 192	POWERDROME 245	THUNDER BLADE 192 THUNDERCATS 185	DRAW OMICKRON 375 EASY CALC 650	BIG BEN 249	telephorme ou courr
NDATION WASTE 220 ANK BRUNO BOX 192 EEDOM 192	QUADRILIEN 182 QUESTRON 2 220 R TYPE 225	TIT AN	EASY DRAY 2 675 ECPL 950 EMULA, COULEUR 575	ENIGME A MADRID 245 ENIGME A MUNICH 245 ENIGME A OXFORD 245	LES DERNIERES N
REZONE 220 MBLER 192	RETURN OF JEDI 220	TURBO CUP 24.5 THYPHOON 192	EMULA, MONOCHRO575 EMULA, PC DITTO750	FRANCAIS CM225	SER 1'MICROPA
	T ENFIN SORTI :	ULTIMA 4	EVOLUT. COMPLET 1299 EZ SCORE + V1.1 1380 TRACK 24 640	DES SUPERS	CADEAUX !!!
PLUS GRANDIOSE DES M	AGAZINES MAGRETIQUES	VERMINATOR220	EXPERT 250	+ 10 % DE PRODUITS G	Maria Maria Maria
CEUX QUI ONT DECOI	IVERT LE M'I NE S'EN S PAS REMIS IIL.	VIXEN 192 VOYAGE CTRE TER 280	PLEET STRET PUBL 1075 GESTOCK1759	QUELQUE SOIT LE MOBTA	IT DE VOTRE COMMAN
E PASTE COMMANDE	R SERAH UNI FRE UR	WANTED280 WARGAMES SET 242 WHIRLILIG220	GFA BASI 3.0	2. POUR TOUTE COMMAN UNE COMPILATION CRATU	
DISK DF: 60 F	2 DISKS SF:88 F	WINTER OLYMPIAD 192	GFA DRAFT PLUS 949		* ( SAUF PROMO

Designation   Qte.	Prix	FRAIS DE PORT	Micro Passion, 33 Bis Rue Carnot 77400 THORIGNY
		19 F	NOM:
		FTR ANGER: 95 F	A DRESSE:
		PARACINA PAR	SIGNATURE:
		36-15 eco-mergres	JE REGLE PAR : () CHEQUE () MANDAT () C.BLEUE
TOTAL COMMANDE+FRAIS DE PORT		SENI MONORA	EXPIRE LE: /
TOTAL COMMANDE + FRAIS DE PORT		SERTIMICROPA	JE REGLE PAR: () CHEQUE () MANDAT () C.BLEUE  EXPIRE LE: _/



# EDUCATIFS, TOUJOURS...

Cette nouvelle série d'éducatifs nous inspire

quelques commentaires sur le degré de finition des produits proposés au public. Il est sûr que, faute d'un marché institutionnel important, il n'est pas possible de consacrer le même temps au développement de logiciels pédagogiques qu'aux programmes de jeu, ces derniers poussant l'Atari dans ses derniers retranchements graphiques. Pourtant, la simple utilisation des facultés de GEM est parfois omise. Prenons par exemple le multifenêtrage. Il permettrait d'afficher le rappel de cours en même temps que les exercices proposés, il n'est jamais utilisé. C'est ainsi que des logiciels comme Anglais Top Niveau ou Révolution Française, qui disposent d'une véritable base de données de faits et de documents nécessitent d'incessants passages par les menus, faute de pouvoir afficher plusieurs textes en même temps. Par ailleurs, il arrive parfois qu'il soit impossible de faire défiler son texte vers le début, simplement parce que les outils standard proposés par GEM ne sont pas employés.

Quant à la souris, il conviendrait de décider une fois pour toutes si elle est utile ou non, afin de proposer un mode de commande homogène. Il n'est rien de plus pénible, comme pour les produits Coktel Vision, de devoir recourir au clavier pour choisir une option, alors que l'écran

précédent imposait le recours à la souris.

Un dernier mot enfin sur les versions monochromes. En dehors de toute considération graphique, il semble indispensable que la lisibilité soit un critère majeur lors de l'adaptation aux écrans noir et blanc. Comment expliquer alors que la Série "Ballade à ..." soit à la limite de l'illisibilité à cause de l'affichage de caractères blancs sur un fond tramé gris qui génère un moirage tout à fait désagréable. Comment peut-on laisser passer de tels inconvénients, lors de la finalisation du produit?

ANGLAIS TOP NIVEAU (2º/1er)

Résolution: Moyenne et

haute Age: 14-18

Prix: 250 F environ **Editeur: Coktel Vision** 

Assimiler du vocabulaire et des règles grammaticales, cela va bien cinq minutes, mais il est tout aussi intéressant de connaître l'histoire, l'organisation politique et la culture d'un pays. C'est alors l'occasion de s'ouvrir par la réflexion sur des univers différents, et d'une pierre faisant deux coups, d'étendre son vocabulaire. C'est le principe d'Anglais Top Niveau.

La découverte des USA, de l'Irlande, de l'Australie et de l'Afrique du Sud s'effectue à l'aide

de textes relatant brièvement l'histoire, l'organisation politique, l'économie et la culture de ces différents pays. Des documents, articles de journaux, extraits littéraires, images et interwiews (cassette audio) complètent l'ensemble et servent de base aux exercices. D'autres activités sont liées aux connaissances générales disséminées dans les textes de nature encyclopédique. Enfin, une troisième catégorie d'exercices est liée à la langue ellemême. Des minis dictionnaires proposent la traduction du vocabulaire supposé inconnu.

Comme les logiciels de la série « Ballade à ... », ce programme nous paraît fort bien fait, même si on peut regretter que les possibilités de multifenêtrage de GEM ne soient pas utilisées.

**REVOLUTION FRANCAISE** Résolution : Moyenne et

haute Age: 7-77

Prix: 280 F environ Editeur : MICRO-C

Nul ne saurait échapper au bicentenaire de la Révolution Française. Mais à part la Prise de la Bastille, le célèbre couic sur la nuque de Louis XVI et l'assassinat de Marat dans sa baignoire sabot, il faut reconnaître que l'anecdotique a fait place, dans notre mémoire, aux influences politiques et aux faits décisifs. Révolution Francaise se propose de nous rappeler dans le détail les mouvements, les hommes, les faits des cinq années révolutionnai- manipule le programme en res, de 1789 à 1794.

sances peut être complétée à nage ou un élément politique

loisir, par ajout ou modification, au prix d'une certaine patience, car cela implique la création d'une multitude de fichiers texte, et il en existe déjà plus de 330 sur les disquettes. Mais enfin, c'est prévu.

Les six années sont présentées sous la forme d'une frise offrant une vue globale ou détaillée de la période. Dans le premier cas sont affichés, de haut en bas, les événements et les grandes périodes. Dans le second, les événements et les périodes sont plus détaillés, et complétés par les personnages importants ou les groupes de personnes. La pauvreté graphique rend la vision quelque peu chargée en monochrome, mais cela s'améliore dès que l'on movenne résolution. Cliquer sur La base de faits et de connais- un fait, une période, un person-



provoque l'affichage d'une boîte de dialogue proposant différentes activités comme Lire, Répondre et Voir. Lire affiche des textes explicatifs, Répondre pose des questions et Voir présente une ou plusieurs illustrations (parfois d'une qualité assez médiocre).

Donner un avis sur le logiciel tient d'un débat de même nature que celui existant entre les partisans des encyclopédies thématiques et des encyclopédies alphabétiques. Le morcellement des informations est vite agaçant si on souhaite procéder à une lecture d'un trait,

et on aimerait parfois pouvoir accéder de manière continue aux textes liés à un thème particulier. Cependant, il semble qu'il faille plutôt considérer Révolution Française comme une base de données sur la période, permettant des révisions, ou des consultations sur quelques points précis. Néanmoins, la démarche reste originale et mériterait que les auteurs s'attachent à affiner (sinon à dégrossir) l'interface présentée, qui pourrait alors servir de base à toute une série de programmes, et pas seulement dans le domaine de l'his-

#### BALLADE A SEVILLE BALLADE A COLOGNE

Résolution : Basse et haute Age : 10-14

Age: 10-14 Prix: 240 F

**Editeur: Coktel Vision** 

Ces deux programmes relèvent du même principe. Il ne s'agit nullement de programmes de géographie et si cette dernière n'est pas votre fort, nous précisons que l'un concerne l'espagnol et l'autre l'allemand.

Le logiciel s'articule autour de plusieurs chapitres présentant les aventures de deux copains, ce qui suscite l'envie d'aller jusqu'au bout de l'histoire. Leur lecture est l'occasion d'acquérir du vocabulaire. Un dictionnaire intégré comporte la traduction des mots jugés difficiles par les auteurs (sur quels critères ?), et ils sont mis en valeur dans le texte. Chaque chapitre est suivi d'une multitude d'exercices. Les premiers permettent d'évaluer la compréhension du texte qui vient d'être lu. Les deuxièmes sont l'occasion de passer en revue les bases grammaticales. Une fois n'est pas coutume, le texte

ou les rappels grammaticaux sont accessibles pendant les exercices. Enfin, pour « détendre l'atmosphère », l'exercice final du chapitre est relatif à la géographie ou à la gastronomie. Fort judicieusement, une cassette permet d'écouter l'histoire et donne l'occasion de se familiariser avec l'accent du pays.

Une seconde disquette est dédiée à des exercices de phonétique, à partir d'une voix digitalisée, visant à la reconnaissance de la syllabe sur laquelle est placée l'accentuation. Contrairement à certains autres, ces produits donnent l'impression d'en avoir pour son argent. Textes à lire, notices grammaticales, exercices nombreux, cassette audio et disquette de sons, voilà deux ensembles qui devraient aider les élèves lors de leurs premières années d'études linguistiques. Une dernière remarque enfin, ces logiciels ne correspondent pas à une initiation à la langue. Aussi, faudra-t-il attendre plusieurs semaines ou plusieurs mois d'études avant de les utiliser avec profit.



### HELP INFORMATIQUE

7, rue de Strasbourg, 38000 Grenoble Tél: 16 76 51 66 66

offre 2 Megafile 30 sur le 3615 SM1\*ST.



Conservez vos numéros de ST magazine, attachés, avec les reliures ou libres, dans les coffrets. Les coffrets et les reliures contiennent environ 8 magazines et valent 65 Frs l'unité, port compris. Un coffret ou une reliure accompagné de 5 magazines vaut 160 frs et accompagné de 10 magazines vaut 250 frs.

> Voir bon de commande page de l'encyclopédie du ST

**ANGLAIS 4-3** 

Résolution : Basse et haute

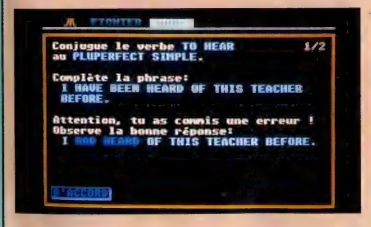
Age: 10-18 Prix: 240 F Editeur: MICRO-C

Ce logiciel vise à la maîtrise des verbes irréguliers et de l'application des temps adéquats. Une première disquette est dédiée à des exercices de conjugaisons. 165 verbes sont enregistrés et le programme permet l'adjonction de verbes supplémentaires. Une fonction donne accès à un verbe à partir de l'infinitif, du prétérit ou du participe passé. La partie exercice porte non seulement sur la recherche de la bonne forme conjuguée, mais également sur la signification. Ainsi est-il proposé, parmi différentes combision informatisé » bien réalisé.

naisons, de retrouver le sens français à partir du participe passé anglais ou inversement, de fournir le prétérit à partir du mot français. Pour des révisions intensives, il est possible de faire défiler la traditionnelle liste alphabétique que l'on trouve dans tout manuel d'anglais qui se respecte.

La seconde disquette contient les règles d'utilisation des différents temps, quelques tableaux de conjugaison et une foule d'exercices pour lesquels il faut compléter des phrases par le verbe proposé à l'infinitif. Là encore, le logiciel admet l'entrée de nouveaux exercices. Nous n'avons pas de commentaires particuliers à émettre, il s'agit là d'un cahier de « révi-





#### ELECTRON RECRUTE

Jeune homme dynamique et motivé, bonne connaissance théorique de l'informatique en général. Contactez Frantz au (1) 42 27 16 00

**CLAVIUS** présente



LE SEUL LE VRAI

CLAVIUS propose la version officielle AVANT GARDE SYSTEMS USA désormais disponible en France (manuel en français) au prix le plus bas d'Europe 590 F! L'acheter aujourd'hui c'est bénéficier d'un super prix en échange standard de sa version "hard" à venir Avril/Mai 89.

PC DITTO émule un PC/XT sur votre ST. Dire que 98 %

des programmes écrits pour PC tourneront sur votre ST n'est pas une gageure PC DITTO reconnaît votre disque dur ST, le partitionne, et peut en booter votre version la plus récente de DOS PC.

Rapide? Plus que jamais!

Votre ST n'a pas fini de vous séduire!
CLAVIUS se spécialisant dans l'émulation sur ST, met à votre disposition SPECTRE 128, l'émulateur MAC qui ait vraiment un avenir. Accepte les ROMS 64 et 128K Mac. Celles ci bientôt disponibles chez CLAVIUS. A vous les PageMaker et autres MacPaint sur ST. Un drive spécial Mac sera également dispo dans les tous prochains mois.



Chez votre revendeur ou chez CLAVIUS 19, rue Houdon, 75018 PARIS

**# 42.62.90.19** 

Je désire commander PC DITTO- à 590 F + 30 F de port Je joints mon règlement (chèque, CCP, Mandat)

NOM: Adresse:

#### ATARI A L'OUEST

# 1..2..3..!

des spécialistes à portée de micro

- 1 UN GROUPE DE SPECIALISTES CONFIRMES SUR ST POUR VOUS CONSEILLER
- 2 UN SERVICE APRES VENTE EFFICACE ET RAPIDE, EFFECTUE SUR PLACE
- 3 UN TRES GRAND CHOIX DE LOGICIELS ET DE LIVRES (arrivage toutes les semaines)

4 - DES PROMOTIONS INTERESSANTES CHÂQUE MOIS

Crédit CREG ou CETELEM immédiat - Cartes AURORE Expéditions dans toute la France

## SPECIAL TRAITEMENT DE TEXTE

#### IMP. AIGUILLES

1040 Mono + LC 10 + le Rédacteur

> 7.350 Fr HT 8.717 Fr TTC

#### LASER

1040 Mono + SLM 804 (imprimante LASER) + le Rédacteur +contrat maintenance sur site

> 15.000Fr HT 17.790 Fr TTC

#### PAO

MEGA 2 LASER Mono Disque dur 30 Mo Publishing Part. Master

28.206 Fr HT 33.453 Fr TTC

#### SUPER PROMO

- n 520 STF
  - + IMPRIMANTE PANASONIC 1081
  - + CABLE BLINDE
  - + 1 MANETTE
  - + 10 JEUX

#### 5.290 Fr TTC

2 - Idem avec SM 124

#### 6.290 Fr TTC

3 - Idem avec 1040 STF et SM 124

7.790 Fr TTC

et toute la gamme...

#### ATARI MEGA ST

dans nos '
DEPARTEMENTS PROFESSIONNELS

#### **NOUVEAUTES**

- \* GRAPHISME :Toute la gamme

  CYBER

  studio, control, paint, cad3d
- \* DISQUES DURS ATARI

30 MEGA 4.990 TTC 7.697 TTC

#### IMPRIMANTES

NEC, EPSON, PANASONIC, NAKAJIMA etc...

#### PERIPHERIQUES

Drive 3 1/2 externe
Drive 5 1/4 externe
Disque Dur SH 205
Tablette graphique
Digitaliseur realtizeur
Emulateur PC
Emulateur MAC/Aladin
Scanner souris
Scanner à plat
etc.....

LIBRE SERVICE EDITION LASER

#### ROUEN

#### SERVICE COMPUTEUR

52 Avenue Jacques CARTIER 76100 ROUEN Téléphone : 35.62.34.63

#### NANTES

#### MICRONAUTE

9 rue Urvoy de St BEDAN
(magasin professionnel)
8 rue de La GALISSONNIERE
44000 NANTES
Téléphone: 40.69.03.58

#### LA ROCHELLE

#### **MICROLUDE**

44 Rue SAINT YON 17000 La ROCHELLE Téléphone : 46.41.17.82



#### UNE PHILOSOPHIE DEROUTANTE

e Rédacteur est désormais en phase de devenir un logiciel adulte, et nous n'en avions point reparlé depuis notre banc d'essai de la version 1.89. S'il a toujours conservé ses possibilités attrayantes de vitesse et de qualité pour la frappe au kilomètre, de nouvelles options lui confèrent une personnalité originale que nous nous proposons d'explorer aujourd'hui. Pour être encore plus pratiques et face aux difficultés rencontrées par de nombreux lecteurs, nous avons choisi la formule « trucs et astuces » pour compenser l'hermétisme qui caractérise son installation et notamment les procédures d'impression.

Avec ses nombreuses versions successives, le premier paradoxe concerne la mise à jour du mode d'emploi que le système de protection empêche de faire évoluer. Si l'utilisateur trouve bien les ajouts documentaires nécessaires sur la disquette, il est immédiatement confronté aux difficultés d'impression qu'il ne peut surmonter, car les informations indispensables se trouvent justement sur les fichiers à imprimer. Mais ne nous méprenons pas, ces problèmes ne concernent nullement les qualités intrinsèques du logiciel et ne doivent pas masquer les réussites, notamment une vitesse de fonctionnement inégalée par aucun autre traitement de texte atarien, surtout à ce prix.

#### MIEUX COMPRENDRE

Premier point, le Rédacteur, comme la majorité de ses confrères, ne prétend nullement au Wysiwyg, c'est-à-dire que ce que l'on voit à l'écran ne correspond pas à ce qui sera imprimé. Il faut en effet savoir que la police n'est pas toujours celle que vous croyez! Il existe en effet des agents-doubles, les uns pour l'écran, les autres pour l'imprimante. Dans le cas

de figure idéal, nous en reparlerons plus loin, la première police écran (celle du menu Police) correspond à celle que l'on imprime, mais en pratique, d'autres facteurs viennent compliquer les choses...

En effet, les polices écran se rangent dans l'ordre dans lequel elles sont copiées sur la disquette ou le disque dur. C'est-à-dire que si l'on copie, efface ou recopie une police, ce qui est courant lors des premiers tâtonnements, la dernière police écran copiée correspondra à la dernière police indiquée dans le menu, même si leurs noms diffèrent. De plus, si l'on a préalablement rangé les polices d'impression dans l'un des modes possibles (Diablo, GDOS, IMPLASER), toute opération sur les polices écran mettra tout en désordre.

#### LES MODES D'IMPRESSION

Le Rédacteur présente un problème fâcheux pour le novice, il est trop riche en modes d'impression, cinq en tout :

- Texte (ou « Normal »), qui consiste à utiliser les polices contenues dans l'imprimante, à l'aide de fichiers xxx. CFG, NL 10. CFG par exemple si vous possédez un tel modèle ;
- Diablo (émulation d'une imprimante à marguerite sur la laser Atari), qu'il faut configurer avec le programme SETUP630 (fourni par Atari avec l'imprimante) et utiliser avec le driver SLM804. CFG (fourni avec le Rédacteur);
- GDOS. PRG, programme qui doit absolument figurer dans le dossier AUTO et être accompagné, au même niveau que lui, du triste ASSIGN. SYS, fichier énumérant les polices GDOS choisies selon leur taille;
- IMPGRAPH. PRG, autre programme destiné à obtenir une impression graphique des polices Rédacteur sur imprimante matricielle;
- IMPLASER. PRG, l'équivalent d'IMPR-GRAPH pour la laser Atari.

A notre sens, deux de ces modes semblent superflus. Si Impgraph, en théorie, devrait permettre d'imprimer avec des polices proportionnelles, la lenteur naturelle des imprimantes matricielles réserve plutôt ce système à des textes courts. En outre, la version disponible semble encore souffrinde certains dysfonctionnements.

D'autre part, GDOS, bien utile par ailleurs pour imprimer en mode graphique avec de nombreux logiciels, fait plutôt double emploi avec IMPLASER et reste caractérisé par une lourdeur, une rigidité et une gourmandise certaine en mémoire. Reste qu'il est utilisable sans quitter Le Rédacteur...

Signalons aussi que le mode Diablo ne se justifie que par un besoin exceptionnel de vitesse en sortie laser.

# CHOISIR LES POLICES D'IMPRES-SION

Lors de la configuration de ces modes d'impression, il faut établir l'ordre d'utilisation des polices d'impression, et ranger IMPERATIVEMENT dans le même ordre les polices écran et les polices imprimante.

L'esthétique des polices du Rédacteur est affaire de goût et certains pourront préférer des polices à l'allure plus classique, comme la Times ou l'Helvetica fournies sous d'autres noms (Dutch et Swiss), droits de licence obligent, par Atari France. Bien que ces polices traditionnelles ne puissent apparaître à l'écran (parce que non définies par le Rédacteur luimême), elles restent toutefois disponibles pour l'impression, suivant l'ordre de rangement réalisé par l'utilisateur. Ainsi une Garalde à l'écran peut-elle correspondre à une Helvetica à l'impression. Ce sera encore plus compliqué si on désire éditer un document comportant des polices différentes, où par exemple l'essentiel du texte est en Dutch, les titres en Swiss, et les indices en LISTO6. On peut aussi disposer de petit caractères pour les notes ou les indices et d'une fonte plus grande pour les titres. On placera alors la Dutch en première position, la Swiss en deuxième et la LIST06 en troisième. Respectivement, elles corrrespondront alors à Système, Didone et Garalde, sous réserve que vous n'ayez pas altéré le dossier des polices écran fourni avec le logiciel. Simple, isn'n it.

# L'INSTALLATION

Avant d'installer le Rédacteur, il faut analyser sa propre configuration, car de nombreux fichiers présents sur la disquette ne servent que dans un seul cas de figure et ne doivent donc pas être copiés. Le Rédacteur existe en deux versions, couleur ou monochrome, et il faudra utiliser la disquette correspondante.

# Le mode texte

Les fichiers REDIGER. PRG, REDIGER. RSC, ainsi qu'un driver à l'extension. CFG, par exemple STARNL10. CFG, sont a priori les seuls fichiers à conserver pour réaliser des impressions en mode texte. On pourra éventuellement rajouter le fichier ASCII, à l'extension. IMP, qui correspond à ce dernier, afin de conserver la possibilité de modifier le driver par la suite.

Pour que le driver choisi soit systématiquement appelé lors de l'impression, il convient de « Choisir un fichier. CFG » (menu Imprime) et d'officialiser cette configuration dans le fichier CONFIG. TT, via l'option Paramétrer du menu Options. Pour des impressions en mode graphique sur imprimante matricielles, il faudra aussi opter pour IMPGRAPH. PRG ou le mode GDOS. A vous de choisir... Pour l'impression laser, c'est Diablo ou IMPLASER.

# Le mode Diablo

Diablo n'autorise que 8 polices, et encore. Car pour varier le style, il faudra décliner chaque police selon les attributs choisis (normal, gras, italique, clair, gras et italique, etc.). Supposons que l'on se limite à quatre styles : normal, gras, italique et clair, vous n'aurez droit qu'à deux polices (attention! le nom de la police ne correspondra toujours pas au nom indiqué dans le menu Police, mais elle sera effectivement imprimée). Du coup, on gagne en vitesse d'impression ce qu'on perd en esthétique, car, rappelons-le, le mode Diablo interdit les polices proportionnelles.

Il faut alors copier les mêmes fichiers que pour le mode texte (à ceci près que le driver est le fichier SLM804. CFG, avec la famille Diablo), installer les polices d'impression en déclinant la police d'impression par style et sélectionner le CFG cité par l'option prévue au menu du Rédacteur.

L'imprimante laser est alors traitée comme une pseudo machine à écrire. Lors de l'utilisation et de la frappe, il ne faut donc jamais utiliser le menu des polices et se contenter des styles.

# **IMPLASER**

Pour disposer de toutes les polices, et donc d'une gamme de style plus étendue! il faut utiliser IMPLASER, au fonctionnement plus lent. Pour installer le Rédacteur, il faut copier successivement, et dans cet ordre, REDIGER. PRG (ou REDI-GERC. PRG), REDIGER. RSC, IMPLASER. PRG puis IMPLASER. RSC, le dossier intitulé POLICEC (avec un « C ») et créer un dossier POLICE (sans « C »). Ensuite, il faut copier les polices écran, monochromes ou couleur dans POLICEC. Quant à POLICE, il doit recevoir les polices. FNT dont le nom se termine par LS (comme laser), ATSS10LS. FNT par exemple. Vous pouvez prendre toutes celles dont vous disposez, quelles que soient leurs origines, pourvu que leurs tailles soient de 10, 12 ou 6 points (ATSS10LS. FNT est une Swiss laser de corps 10). Ensuite. après avoir paramétré le Rédacteur, c'està-dire après lui avoir donné le visage le plus sympathique, la sauvegarde entraînera la création d'un fichier CONFIG. TT. Il suffira de frapper un texte, puis de lancer IMPLASER, confirmer l'option Sauver et l'on obtiendra un message inquiétant (à ignorer) puis un tableau de 18 cases vides.

Il faut alors cliquer, dans le menu adéquat, sur l'option Choix de polices et sélectionner dans l'ordre voulu, soit les mêmes polices que celles de l'écran (GrapheLS étant la fonte système!) et dans le même ordre, soit opter pour n'importe

Polices de caractères actives
1 ATSS010L.FNT C:\LASER.FNT\ 10
2 ATTRIBLS.FHT C:\LOSER.FHT\ 11
3 IVSSIOLS.FNT C:\LASER.FNT\ 12
4 REALE_LS.FNT C:\LASER.FNT\ 13
5 LINEALLS.FNT C:\LASER.FNT\ 14
6 MÉCANELS.FNT C:\LASER.FNT\ 15
Macame 1991.0F1
dutch
8 17
9 18

L'organisation des polices 'laser' en vue de l'impression



quelle fantaisie. Enfin, il faut sauvegarder la configuration selon le menu d'IMPLA-SER (c'était cela, le message inquiétant), ce qui génèrera un fichier nommé CON-FIG. IMP.

# D'AUTRES QUESTIONS ?

Q : Pourquoi le chargement des polices écran ne s'effectue-t-il parfois que partiellement ?

R: Parce que le Rédacteur, dans sa recherche des fichiers police, s'arrête aux premières rencontrées et ne va pas chercher s'il en existe dans un autre dossier. C'est pourquoi toutes les fontes doivent être rangées au même niveau, dans un même dossier, et qu'il ne faut surtout pas panacher polices écran et polices imprimante dans un même dossier, le Rédacteur ne sachant pas différencier les unes des autres.

Q : Lorsque je lance IMPLASER, j'ai des bombes !

R: Vous avez mis une fonte écran à la place d'une fonte imprimante. Regardez dans IMPLASER, il y a sûrement une police qui ne porte pas les lettres LS (voir question précédente).

Q: En faisant des tableaux alignés à l'écran, comportant notamment des chiffres séparés par des points, comme 3.452.261 ou 231.124, je n'imprime que des chiffres décalés et mal présentés ?

R: Cela vient du fait que la fonte utilisée est inadéquate car proportionnelle et que les espaces sont donc variables. Il suffit d'utiliser, juste pour les chiffres, une fonte imprimante du type GrapheLS. FNT mais surtout pas une Swiss ou une Dutch.

Q : Je n'arrive pas à régler la marge ?

R: Les causes sont multiples.

1. Dans les polices proportionnelles, une même lettre n'occupe pas forcément la même place d'une police à l'autre. En outre, dans une même police, des lettres différentes n'occupent pas la même place : un « i » occupe moins de place qu'un « m ».

2. Le Rédacteur n'offre aucune visualisation de la proportionnalité à l'écran. En effet, les positions des marges résultent de la longueur des lignes, exprimée en nombre de caractères, et non selon un système de mesure, qu'il soit métrique ou typographique. Si à l'impression, la marge est trop grande, c'est que le nombre de caractères par ligne est insuffisant, il suffit alors de l'augmenter. Par ailleurs, lors de l'utilisation de plusieurs polices, l'alignement, en choisissant la bonne option dans IMPLASER, peut être centré, en fer à gauche ou à droite, ce qui n'arrange rien. Faites donc des essais...

Q: Avec une imprimante matricielle en mode texte, j'obtiens une page blanche entre chaque page.

R: Il suffit d'ouvrir le driver intitulé XXX. IMP (XXX correspond au nom de votre imprimante) et de transformer la ligne commençant par la valeur « 1E » en commentaire : il suffit de taper le signe « = » en première position. Ensuite, il faut lancer l'option « Créer un fichier CFG » dans le menu « Imprime » du Rédacteur, pour transformer la version ASCII de votre driver en driver exploitable par le programme. «

Q: Avec IMPLASER, j'ai des lettres qui se chevauchent?

R: Dans le menu Paramétrage, vous disposez de quatre options destinées à gérer l'espacement des caractères pour les polices proportionnelles. Si le texte comporte des majuscules ou des caractères gras la gestion de l'espacement sera différente. En effet, les fontes grasses sont par exemple un peu plus larges que les maigres... comme dans la vie! Il faut alors cliquer la case à droite de celle active (en inverse vidéo), par exemple sur Normale lorsqu'Etroite était active.

Q: J'ai une case noire sur chaque feuille impaire?

R: Il suffit de vérifier ce qui est indiqué en tête de page dans l'option « mettre en page » du menu « imprime » et de procéder à une modification.

Q : Comment installer les styles différents pour une même police sous IMPLA-SER ?

R : A la différence de Diablo, c'est une opération inutile, car IMPLASER gère automatiquement les déclinaisons de style.

Q : Je modifie le paramétrage du Rédacteur et il ne se passe rien ? !

R: Il faut cliquer sur Paramétrer, lorsque la boîte de dialogue de l'option Paramétrer du menu Option est affichée, ou, mieux encore, sur SAUVER la CONFIGURATION, sinon vos modifications ne sont pas prises en compte. La sauvegarde permet de retrouver votre présentation et vos choix à chaque fois que vous rechargerez le logiciel.

Q : Je suis totalement perdu!

R: 1. Effacez tous les fichiers du disque dur ou de la disquette de sauvegarde (attention, surtout pas les originaux).

2. Copiez juste REDIGER. PRG et REDI-GER. RSC.

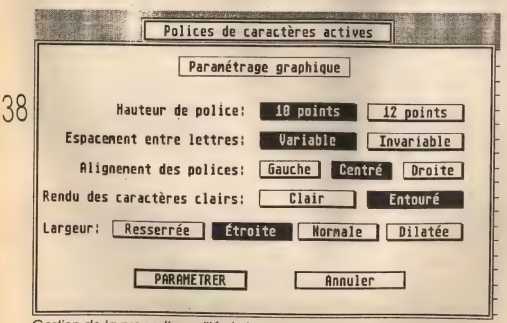
 Choisissez l'option d'impression désirée, et copiez les fichiers ou dossiers ad hoc selon les explications données plus haut.

4. Si vous utilisez IMPLASER, toutes les options du menu Imprime, sauf Mettre en page et bien sûr Lancer IMPLASER, sont INUTILES.

5. Si vous utilisez Diablo, lisez son mode d'emploi, il est fourni avec l'imprimante laser.

Q: Il ne se passe toujours rien...

R: Priez, puis prenez contact avec le service consommateur d'Atari, vous leur apporterez ainsi une aide précieuse en leur faisant connaître vos difficultés (45.06.60.60).





GARALDLS. FNT	Hom: Garalde LOGISOFT	
Numéro de police: Code ASCII minimal:		48 24
Haut à ligne base; Ligne supérieure; Ligne du milieu; Ligne bas jambage; Bas à ligne base;	Inclinaison en bas à gauche de l'italique: Inclinaison en haut à droite de l'italique:  Epaississement pour caractères gras: Taille de soulignement en pixels:	3 19 2 2
Masque d'italique: Type de police:  * Format:	5555 Masque de grisé: 5555  Système Non-système Proportionnelle Non-proportionnelle OK SLM804 Autre TNTEL MOTOROLA	

Intervention "chirurgicale" sur une police...

# CONCLUSION

Depuis sa première sortie commerciale, le Rédacteur aura connu un itinéraire quelque peu chaotique. Avec d'immenses qualités, mais aussi de nombreux défauts, il a suscité le courroux de nombreux utilisateurs déçus et fatigués de retaper des textes perdus. Mais comme tout produit en cours de maturation, il a gagné en sûreté et en possibilités, à l'instigation des utilisateurs insatisfaits et au

prix d'un certain bricolage il faut bien l'avouer. Cela dit, le couple Rédacteur/IMPLASER, une fois maîtrisé, est techniquement performant et permet d'imprimer des textes avec une excellente finition. Il reste qu'une automatisation de la procédure d'installation de l'ensemble logiciel sera bienvenue. Chez Atari, il semble que le problème soit sérieusement en voie d'être résolu et qu'une version 1.98 verra le jour très prochainement. Cette dernière se justifie par

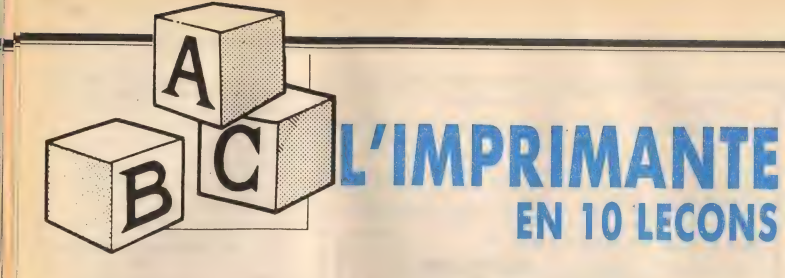
les nombreuses petites corrections indispensables qui devraient « déminer » le produit des dernières petites bombes qui y sont encore cachées.

Comme beaucoup d'auteurs, les développeurs du Rédacteur sont sans doute tentés de conférer des vertus « PAO » au logiciel. Il nous semblerait préférable de s'attacher à en faire un traitement de texte performant dans le domaine du texte avant de s'attaquer à la mise en page sophistiquée : gestion des notes de bas de page, fonctions de gestion d'idées, implantation de macroscommandes, vérificateur orthographique instantané avec présentation des synonymes, publipostage... Ce seront peut-être les objectifs d'une future version 2.0, une « vraie de vraie », totalement adulte et remaniée, mais nous n'en savons pas

Pour terminer, il faut signaler que l'exportation des fichiers vers Timeworks, doté d'une fonction de césure automatique remarquable, permet au couple Rédacteur/Timeworks de constituer un ensemble éditorial d'un coût très bas...



LOGISIM HYPERTEL COURBES DIEST COMPTES	simulation électronique communication et émulation minitel traceur de courbes mathématiques diététique gestion familiale	990 F 790 F 420 F 210 F 210 F	BON DE COMMANDE à retourner à: ATRIUM. 13, rue Amélie. 31000; TOULOUSE.  Nom:	ANTICAL
CARTES Référence	Désignation .		Je commande:  Référence Qtité Prix	<b>JUNION</b>
8-8/TTL 4/REL 16 E/TTL 16 S/TTL 1-1/ANA MULTI 4 ROM 4/TRI 8-1/ANA /HTR	8 entrées, 8 sorties logiques 4 entrées relais (>50VA) 16 entrées logiques 16 sorties logiques 1 entrée, 1 sortie analogique 4 ports cartouche et 1 alimentation Pour faire vos cartouches 4 sorties TRIACS (<250V) 8 entrées et 1 sortie analogique Carte horloge	550 F 650 F 500 F 500 F 550 F 700 F 200 F 600 F 750 F 590 F	Total+Port (logiciel 20F/Carte 50F) Moyen de Paiement: Signature (Parents pour les mineurs)	OKILA OKILA



# DRIVER'S STORY

Comme promis, vous aurez droit ce mois-ci (heureux veinards!) au dernier chapitre sur les imprimantes, qui concerne... la confection d'un driver personnalisé! Sans doute aviez-vous remarqué que notre série s'intitulait « l'imprimante en 10 leçons », mais c'était pour faire joli. Tout d'abord, afin de mettre enfin un terme à cette infâme torture, il me paraît utile de rappeler, pour ceux qui n'auraient pas suivi, ce que fait un driver. Et au risque de me répéter, je vous conseillerais fortement de vous munir, au préalable, de la notice d'utilisation concernant votre imprimante.

# UN DRIVER? KESAKO?

Bonne question. Littéralement, en anglais, c'est un pilote ou plutôt gestionnaire voire contrôleur. Sa mission essentielle consiste à intercepter les codes émis par le traitement de textes ou l'ordinateur, de les traiter éventuellement, puis d'envoyer les codes correspondants à l'imprimante. Nous comprenons immédiatement qu'il joue là le rôle d'interface. Le driver le plus simple (le plus fainéant) est... Question à 100 balles ! ... tout bêtement le système d'exploitation (TOS) de notre cher ST. Il se contente de renvoyer à l'imprimante exactement les codes qu'il reçoit, ne pouvant pas deviner quel modèle lui est connecté. J'imagine aisément votre surprise, et pourtant, un système informatique (quelles que soient ses performances) n'est qu'un assemblage de circuits différents spécialisés dans une tâche particulière.

Prenons pour exemple l'ouverture d'un fichier (très courant

dans l'utilisation du traitement de textes). Pour mener à bien cette mission, un processeur spécifique existe. Le problème n'est pas résolu pour autant car il faut mettre en route le moteur du lecteur de disquettes, lire le catalogue de la disquette. déplacer la tête de lecture sur une piste etc. Toutes ces opérations sont effectuées, de manière totalement transparente pour l'utilisateur, par le contrôleur de disquettes et ce dernier est aussi un driver. Il effectuera toutes ces opérations à chaque fois qu'il recevra l'ordre d'ouvrir un fichier. Il existe donc plusieurs drivers dans la mémoire de notre ordinateur et le plus flagrant est celui qui s'occupe du clavier de l'Atari ST. Chaque événement (ou liste de codes) en provenance du clavier est décodé par le système d'exploitation qui

interpréte alors les données. Mais revenons à nos moutons.

Comme vous venez de le voir. le concept de driver n'est pas spécifique à l'imprimante, loin de là ! Il existe cependant une différence fondamentale entre la gestion d'une imprimante et le décodage d'un événement en provenance du clavier. Les circuits de l'ordinateur sont installés une fois pour toutes et sont internes. L'imprimante (ou le modem) est un périphérique externe, et il est alors possible de connecter quasiment n'importe quel type d'appareil. La génération actuelle d'ordinateurs n'étant pas en mesure de se poser des questions quant à son environnement, c'est encore l'humain qui doit intervenir (pour combien de temps encore?).

# REALISATION D'UN DRI-VER EN BASIC

N'y voyez là aucun piège. C'est plutôt une mise en pratique des connaissances nouvellement acquises. L'interpréteur retenu est le Basic GfA (Version 2. xx) en raison de sa souplesse d'utilisation et, bien entendu, de sa grande diffusion. Il eut été souhaitable de confectionner ce driver en GfA 3. xx mais il n'y a pas encore de compilateur, et le transfert ne posera aucun problème. Ne vous faites cependant pas trop d'illusions quant aux possibilités de ce demier. Il permet d'imprimer les accents chers à la langue francaise mais il est inutile de penser à détourner le système d'exploitation afin de reprendre à son compte la gestion d'une imprimante. Ce sera fait en langage machine un peu plus loin.

Vous aurez cependant la possi- Attaquons donc sauvagement bilité de confectionner votre notre listing! propre fichier de configuration.



'indispensable avant l'utilisation du driver

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\* Confection du fichier de configuration \*\*

PROCEDURE confection(nom\$)

flag!=FALSE! variable booléenne, condition de sortie IF LEN(nom\$)=0 ! Si on transmet une chaîne vide -> saisie

PRINT "Fichier de configuration: "; PRINT CHR\$(27);"j"; ! Sauve; FORM INPUT 8 AS nom\$! Saisie f Sauver position curseur ! Saisie formatée 8 car.

nom\$=UPPER\$(nom\$) Transformer en majuscules PRINT CHR\$(27);"k"; Restituer la position sauvée

avec escape + j

Afficher chaîne formatée PRINT nom\$:

OUT 2,46 PRINT CHR\$(27);"j";

puis un point Sauver position curseur FORM INPUT 3,ext\$ saisie de l'extension ext\$=UPPER\$(ext\$)

Transformer en majuscules Restituer la position sauvée

Sauver position curseur

(code du caractère)

! de la touche pressée

Transcription

On peut rentrer un nombre

Si on a rentré un nombre

Sinon c'est le code ASCII

avec escape + j PRINT ext\$ ! Afficher l'extension formatée

nom\$=nom\$+"."+ext\$! Enfin le nom définitif du fichier ENDIF

PRINT "Ouverture du fichier ";nom\$

OPEN "O", #99, nom\$! Ouverture du fichier en sortie

REPEAT ! Boucle de saisie, caractère à traiter PRINT "Caractère à traiter ou code (>127): ";

'Important: les codes <=127 ne seront pas traités

REPEAT

PRINT CHR\$(27);"j";

PRINT CHR\$(27):"k":

INPUT "",c\$

IF VAL?(c\$)

c=VAL(c\$)

ELSE

c = ASC(c\$)

**ENDIF** 

IF c<128

PRINT "Erreur : Le code doit être >127";CHR\$(7)

PAUSE 50

PRINT CHR\$(27); CHR\$(107); CHR\$(27); CHR\$(74):

**ENDIF** 

UNTIL c>127

PRINT CHR\$(27);"A";"Caractère à traiter :";

PRINT CHR\$(27);"K";

OUT 5,c

! Affichage du caractère

PRINT " (";STR\$(c);")

! Afficher son code

PRINT "Chaîne de remplacement (chaîne vide pour finir): codes<=127

'on ne doit rentrer ici que des codes <=127 sinon ils

# Informatique

Magasins sur 2 nivcaux ; 7 rue de Strasbourg 38000 GRENOBLE

Tcl: 76.51.66.66 (+)

VPC: BP 281 38009 GRENOBLE CEDEX

SAV: ZI des GLAIRONS 38400 ST Martin d'heres

Centre de formation: 20 rue BARNAVE 38400 St Martin d'heres

# OFFRE DU MOIS HELP

LECTEUR HELP POUR ATARI OU AMIGA

3'5 : 720 K

\* DANS LA LIMITE DES STOCKS

BLITTER 290 F (pose 200 F)

COMMANDER A: HELP VPC BP 281 38009 Grenoble Cédex

# ABONNEZ-VOUS A

# MEGANEWS

ne manquez aucun numéro! Recevez directement chez vous, à chaque parution le seul magazine qui vous dit tout sur votre ordinateur " chéri "

CARTE DE MEMBRE

# CLUB HELP

REMISE DE 10 % SUR TOUS LES SOFTS ATARI - AMSTRAD CPC AMIGA - VC 2600 etc...

A votre disposition sous 24H le CATALOGUE

Toutes nos extensions ou modifications s'effectuent sous 8 heures.

# REPARATIONS

Nous réparons tout matériel ATARI

Acheté chez nous ou non.

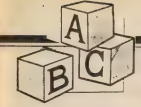
Particulier et revendeur.

Devis sous 8 heures.

Avec ou sans garantie(\*).

(\*) Réparation facturée si achat extérieur.

**DISQUETTES DD - DF 3'5** 



seront interprétés comme des caractères à traiter PRINT "IMPORTANT: Pour entrer des chiffres, taper" PRINT HMFORTANT. Four clifts of the PRINT CHR\$(27);"p"; ! Inversion video PRINT "48 pour 0, 49 pour 1, 50 pour 2, 51 pour 3, 52"; PRINT "pour 4" PRINT "53 pour 5, 54 pour 6, 55 pour 7, 56 pour 8,"; PRINT "57 pour 9" ! Fin de l'inversion vidéo PRINT CHR\$(27);"q" PRINT CHR\$(27);"j"; ! Fin de l'inversion vidéo ! sauver position curseur ! initialisation variable de remplacement REPEAT! boucle de saisie, chaîne de remplacement INPUT ",r\$! on peut toujours entrer le code IF VAL?(r\$) !\ ou le caractère IF r\$="." r = 46TRAITEMENT SPECIAL A CAUSE DE LA FONCTION VAL?() ELSE r=VAL(r\$)**ENDIF** ELSE Voir plus haut r = ASC(r\$)**ENDIF** PRINT CHR\$(27);"k"; ! Restituer la position sauvée ar.ec escape + j OUT 5,r Afficher caractère IF LEN(r\$) si on a entré kekchoz PRINT ",";CHR\$(27);CHR\$(106); ! écrire virgule puis sauver position curseur repl\$=repl\$+CHR\$(r)! et on sauvegarde l'information PRINT CHR\$(8);CHR\$(8);CHR\$(32); PRINT CHR\$(10); CHR\$(13); ! sinon c'est la fin de la saisie ENDIF UNTIL r\$="" ! condition de sortie ! efface l'écran, ça fait plus propre ! PRINT "Remplacement de "; ! confirmer la saisie OUT 5,c PRINT " (";STR\$(c);") par "; ! Afficher le code entre parenthèses FOR i%=1 TO LEN(repl\$)-1 OUT 5,ASC(MID\$(repl\$,i%,1)) OUT 2,44 NEXT i% ! c'est seulement une virgule OUT 5,ASC(MID\$(repl\$,LEN(repl\$),1)) PRINT PRINT "Oui/Non:"; INPUT "",reponse\$ IF INSTR("OUI YES OUAIS GO OK . ",UPPER\$(reponse\$))! si d'accord PRINT UPPER\$(reponse\$);" = on sauve" OUT #99,c BPUT #99, VARPTR(repl\$), LEN(repl\$)! sauvegarde sur disque PRINT UPPER\$(reponse\$);" = on abandonne" PRINT "APPUYER SUR UNDO pour quitter" a%=INP(2)WHILE PEEK(VARPTR(d\$)+offset%+i%)<128 IF a%=225 · ! 225 = touche UNDO OUT out%, PEEK(VARPTR(d\$)+offset%+i%)

OUT #99,255

```
CLOSE #99 ! fermeture du fichier
PRINT "Fermeture du fichier ";nom$
PRINT "Fin de la saisie"
flag!=TRUE ! condition de sortie va
                       ! fermeture du fichier
                      ! condition de sortie validée
     ENDIF
   ENDIF
  UNTIL flag!
RETURN
Une fois votre fichier créé, il ne reste plus qu'à utiliser
le driver proprement dit. Pour gagner un peu de temps
en traitement, le fichier est chargé directement en
mémoire. De cette facon, par exemple:
  ***********
GRAPHMODE 1
                   ! mode remplacement
REPEAT
                ! il faut ABSOLUMENT le fichier
 OUT 2,7
                 ! Clanning !!! (NDLR: ou diiiing...)
 tx$="Chargement du driver d'imprimante("
tx$=tx$+STR$(essai%)+")"
 @rectangle(tx$)
FILESELECT "\*.PRN","",driver$
INC essai% ! Compteur de tentatives pour
  décourager les bons à rien
UNTIL EXIST(driver$)
· *********************
*** Installation du driver en mémoire **
OPEN "I",#1,driver$ ! Ouverture du fichier en lecture
driver$=STRING$(LOF(#1),0) ! C'est la même variable
' mais on s'en balance...
'Lire la totalité du fichier:
BGET #1,VARPTR(driver$),LOF(#1)
CLOSE #1
                      ! Et fermeture!
Notre driver est maintenant en mémoire. Sa structure
est telle que chaque caractère supérieur à 127 sera
remplacé par une série de codes correspondants à une
configuration donnée. S'il vous reste encore des doigts,
la procédure qui détourne les sorties habituelles est à
taper.
· *********************************
*** Procédure de détournement (TAGADA!) **
PROCEDURE detourne(car$,d$,out%)
  car$=caractères à traiter
  d$ =variable contenant le fameux driver
  out%=périphérique de sortie au choix (0,1,2,3,5) mais
  surtout pas 4...
 LOCAL car%, offset%, i%
 car%=ASC(car$)
 IF car%<=127
  OUT out%,car%
 ELSE
  offset%=INSTR(d$,car$)
```

INC i%



WEND **ENDIF** RETURN

Maintenant tout est paré, il ne reste qu'à écrire une petite routine pour voir ce qui se passe. Ne soyez pas idiots, tapez la routine avant les procédures!

DO PRINT LINE INPUT a\$! Saisie d'une phrase bidon pour voir FOR i%=1 TO LEN(a\$) detourne(MID\$(a\$,i%,1),driver\$,1)

NEXT I% LOOP

\*\*\* PROCEDURE INUTILE MAIS ESTHETIQUE \*\*

> PROCEDURE rectangle(p\$) IF LEN(p\$)>38

CLS

PRINT "Procédure rectangle(p\$)" PRINT "Phrase trop longue (max 38)" FORM INPUT 38,p\$

CLS **ENDIF** 

IF LEN(p\$)<=38

esp=(304-(LEN(p\$)\*8))/16p\$=SPACE\$(esp)+p\$+SPACE\$(esp)

ENDIF

BOX 157,20,482,50 BOX 160,23,479,47

BOX 161,24,478,46

TEXT 168,41,-304,p\$

RETURN

HELP **INFORMATIQUE** 7 rue de Strasbourg 38000 Grenoble

**INFORMATIQUE** offre deux Megafile 30 sur le 3615 SM1\*ST.

**DEUX MEGAFILE 30!!!** 

ORMATI

62, rue Gérard - 75013 PARIS Tél.: (1) 45.81.51.44 - Télex: RUNINFO 270841 F ouvert du lundi au samedi de 10 h à 19 h Métro PLACE D'ITALIE - Sortie BOBILLOT

# la clef TARI

- LES OFFRES CLEFS
- LE MEILLEUR SERVICE
- LES NOUVEAUTES
- LES CONSEILS



# OFFRE CLEF ATARI 1040 STF

offre bureautique exceptionnelle ATARI 1040 STF + moniteur SM 124

imprimente CITIZEN 120 D + pack bureautique (traitement de texte TEXTOMAT, fichier DATAMAT, tableur

CALCOMAT)

6 990 F

l'offre ci-dessus avec moniteur couleur SC 1224 8 490 F

# OFFRE CLEF ATARI 520 STF

ATARI 520 STF

souris

câble péritel

- 5 logiciels (fichier, traitement de texte, basic, logo, néochrome)
- + 10 jeux
- manette de jeux

3 490 F

# OFFRE CLEF COULEUR

l'offre ci-dessus avec moniteur Philips 8801

4 990 F

avec moniteur ATARI ST 1425

5 490 F

avec moniteur Philips 8801

5 990 F

- du sérieux
- des ieux
- des accessoires
- des périphériques
- de la librairie (livres et magazines)
- les dernières nouveautés

OFFRE CLEF DISQUETTES

5"1/4 Double Face Double densité 48 TPI par 10: 2,90 F l'unité par 100: 2,80 F l'unité par 500: 2,60 F l'unité

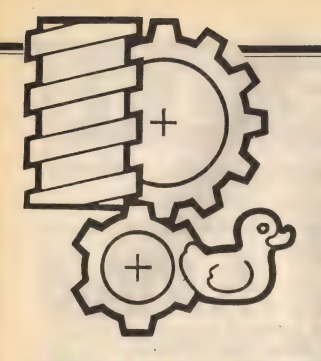
5"1/4 Double Face Haute Densité 96 TPI par 10 : 10,00 F l'unité par 100 : 9,00 F l'unité

3º1/2 Double Face Double densité par 10 : 10,00 F l'unité par 100 : 9,00 F l'unité

3"1/2 Double Face Haute densité par 10: 40,00 F l'unité par 100: 35,00 F l'unité

TELEPHONEZ - ECRIVEZ-NOUS VENEZ NOUS VOIR

Crédit - Leasing - Règlement en 4 fois sans frais



# ΑΡΧΙΜΕΔΕΣ

# **DU NOUVEAU** CHEZ ACORN

Acorn, la société anglaise qui a produit l'Archimedes et le non moins célèbre BBC, vient d'annoncer la sortie d'une station de travail sous Unix orientée vers les applications techniques et commerciales.

Cette machine, baptisée ACORN R140, est bâtie autour d'un processeur 32-bits RISC, le même que celui qui équipe l'Archimedes, nous avons nommé l'ARM. Le constructeur a opté pour une version Berkeley de Unix, la 4.3BSD. Nous verrons en quoi ce choix est intéressant en comparant cette 4.3 à la fameuse version System V développée par AT&T.

Tout d'abord, un bref historique de Unix et de ses principales versions... En 1969, Ken Thompson développe Unix aux Bell Laboratories sur DEC DP-7. En 1978 sort la première version portable de Unix: la Version 7 (V7). De cette version seront issus la 3BSD (ancêtre de la 4.3BSD) développée à la faculté de Berkeley (d'où son nom!) en 1979, et le Unix System III (1982) qui donnera d'un côté le System V et de l'autre Xenix. En 1986, sont commercialisés la 4.3BSD et le System V release 3 d'AT&T.

Pour bien comprendre quelle est l'orientation d'Acorn, il est essentiel de connaître les principales différences entre la version Berkeley et le System V (appelé V5)!

Pour le System V:

\* L'interface utilisateur "serait" plus conviviale et la gestion des messages d'erreur plus peaufinée.

Possibilité de faire partager à plusieurs process (entendez application ou programme) une même zone mémoire, ce qui a offert une nouvelle fonctionnalité: les librairies partagées.

\* On peut envoyer par l'intermédiaire de "message queues" (queues de messages) des informations venant de plusieurs process vers un même process "receveur" en maintenant l'intelligibilité du message. Ceci n'était pas possible avec le "pipe" de la V7 (d'ailleurs conservé dans

\* On peut, grâce aux "semaphores", contrôler la mise à jour de la memoire partagée (Shared memory).

Pour la version Berkeley:

\* Elle possède une meilleure protection du "file system". Le principe des "disk quotas" empêche le programme d'un utilisateur de remplir complètement une partition

\* Elle gère en standard des protocoles réseaux (TCP/IP via Ethernet) qui permettent de relier facilement plusieurs machines sur un réseau local et reste ouverte aux réseaux externes. Le seul point faible étant que ces communications se font par le moyen de "sockets", qui ne sont autres qu'un "pipe" bidirectionnel.

\* Le contrôle des communications se fait plus facilement, grâce à un appel système qui autorise un processus à bloquer sur l'attente d'un à plusieurs événements (arrivée de données, connection réseau,...). \* On peut facilement émuler des terminaux (terminaux

\* BSD gère les signaux d'une manière beaucoup plus sûre que la V5. Les signaux servent par exemple à forcer la terminaison d'un processus (c'est un kill!). La gestion des signaux consiste, soit à ignorer un signal, soit à exécuter un programme précis lors de la réception du signal, soit par défaut mourir. La gestion des signaux sur V5 est parfois hasardeuse. Notamment dans le cas où on envoie très rapidement deux signaux, il peut être dans l'incapacité de traiter le deuxième signal: le process meurt. Un signal peut également 'casser' un appel système, ce qui peut être très grave.

\* Bsd permet également de contrôler n'importe quel

tâche de fond ou commande envoyée depuis un shell situé plus haut (empilé). La commande "jobs" permet de la faire dormir ou de la réveiller à n'importe quel

moment, ce qui est impossible sous V5.

Cet Unix est donc une version dérivée de la V7 mais semble sur bien des points surclasser la V5. Le choix de cette Berkeley du nom de iX n'est donc pas dénué d'intérêt.

Les logiciels qui équipent le R140 en version standard donnent à cette machine une orientation réseau très

- TCP/IP (Transport Control Protocol/Internal Protocol); - NFS 3.2 (Network File System), Yellow Pages;

- X11 clients/server.

Mais elle a aussi comme point fort une bonne gestion d'écran avec fenêtres, assurée par XWindows Version 11 release 2 (assez utile pour gérer des terminaux virtuels), avec menus déroulants et contrôles à la souris grâce à X.Desktop de IXI Limited, ce qui rend encore plus convivial le système. Cela fait du R140 un concurrent direct des stations graphiques Sun. R140 reste compatible MS-DOS et RISC-OS dont il peut lire et écrire les fichiers. Il est équipé du C-Shell et du Bourne

Shell, ce qui contentera les utilisateurs de Unix de tous poils. Un compilateur ANSI C assure un niveau de compatibilité avec un autre type de code C compilé. Il est doté de divers outils de programmation et de documentation.

Les caractéristiques Hardware de la station R140 font de cette machine un terrible concurrent à bas prix des autres systèmes d'exploitation, et des autres machines tournant actuellement sous Unix. Les prouesses que l'on attend d'elle la rendront irrésistiblement attractive, et le prix annoncé par le constructeur est de 49 000 F, eh oui!

# Configuration en version standard:

Processeur 32-bits RISC, l'ARM (Acorn Risc Machine). Memoire vive de 4 Mega.

ROM de 512 Kilo-octets.

Disque Dur interne de 60 Mégas.

Lecteur de disquette de 1 Méga (non formaté).

4 Slots d'extension.

Port parallèle. Port Série.

Moniteur Ultra haute résolution. 1152\*900 pixels en monochrome.

640\*480 pixels en 16 couleurs parmi une palette de 4096.

# En option.

- Carte Ethernet et Ethernet/Cheapernet compatible **IEEE 802.3** 

- Carte SCSI pour connecter disques durs externes, cartouches magnétiques, scanners et imprimantes laser. - Un support pour un second lecteur de disquettes.

- Un co-processeur arithmétique pour calcul en virgule flotante, le E32206 de Western Electric compatible

- Un module d'extension interne Econet.

Vous pourrez également connecter aux slots d'extensions, divers appareils comme un digitaliseur vidéo, une carte multi-série, un échantillonneur de son, un fax, des cartes modem, une extension IEEE-488,...

# Documentation:

en Standard:

R140 Opération Guide;
 RISC iX Users Guide;

- RISC iX X.Desktop Guide;

et malheureusement en option seulement:

- RISC iX Programmer's Reference Manual;

- RISC iX System Administrator's Manual;

Nous attendons donc avec impatience l'arrivée en France de cette petite merveille d'Outre-Manche.

# DU MULTITACH SUR ARCHIMEDES

Parallèlement à l'annonce de la sortie du R140 (station de travail sous Unix), Acorn étend son système d'exploitation pour Archimedes, offrant aux heureux possesseurs de cet ordinateur les joies du multitâche avec son nouveau RISC OS.

En quoi est-il différent du précédent?

Le système RISC OS permet de mener plusieurs travaux de front en autorisant l'échange d'informations entre eux si vous le désirez. Vous pouvez ainsi éditer un programme dans une fenêtre, le compiler puis l'exécuter dans une autre fenêtre tout en gardant une vue sur le programme source, ce qui est très avantageux si vous avez à débugguer.

Si vous aimez entendre et voir rebondir votre balle favorite sur écran alors que vous programmez, plus rien ne s'y oppose, le système s'occupe de gérer ces deux táches en même temps. Peut-être trouverez-vous plus utile d'avoir sur le même écran, l'heure, une calculatrice, un driver d'imprimante, et un pense-bête automatique qui vous préviendra que l'heure de votre feuilleton préféré arrive ou qu'il faut aller à table. En fait, vous serez surtout limité par votre imagination! Quoi qu'il en soit, faire de votre Archimedes un véritable multitâche sera désormais possible: patience, le nouvel OS RISC sort dans quelques jours!



# L'ISLE-ADAM 95290 VAL D'OISE

4 RUE NOUVELLE 95290 L'ISLE-ADAM TEL:(1),34.69.56.60

# C'EST LE SPECIALISTE



# ARCHIMEDES

LES DERNIERES NOUVEAUTES EN IMPORT **DEMONSTRATION PERMANENTE DANS UNE AMBIANCE CHALEUREUSE DES PRIX COMPETITIFS** 

ET L'ASSURANCE DE RENCONTRER DE VRAIS MORDUS DE L'ARCHIMEDES...

# ...ET AUSSI TOUTE LA GAMME

# ATARIST

**TOUTE LA GAMME EN EXPO!** (MEGA LASER, TRACEUR, SCANNER, MEGAFILE)

DE NOMBREUSES DEMONSTRATIONS EN MATERIELS ET LOGICIELS

LES APPLICATIONS CAO-DAO AVEC TOUS LES DERNIERS PRODUITS HUMAN TECHNOLOGIES

UNE SEULE ADRESSE...AGORA UN SEUL NUMERO...(1).34.69.56.60



# COURRIER DES LECTEURS

Et pourquoi pas un spécial "Courrier des lecteurs"!
Nombre d'entre vous doivent être frustrés de voir les questions des autres figurer en bonne place, alors qu'une sélection des plus arbitraires ainsi qu'un espace rédactionnel réduit les ont honteusement privilégiés tout en les gratifiant du bénéfice d'une réponse... euh, efficace? Finies les vaches maigres, cette fois tout le monde y passe! Sauf les 40 000 questions reçues ce matin, ce sera pour la prochaine fois... Merci à tous!

Je dispose d'un 1040 STF et vient d'acquérir un imprimante matricielle STAR NB 24-10. On m'a assuré que le résultat de l'impression serait presque comparable à celui d'une imprimante laser. Quelle déception! Les graphismes réalisés avec Degas Elite ne sont pas mieux imprimés avec ma nouvelle NB 24-10 qu'avec la LC 10. Que faire? H.Joerger, Hirsingue.

Effectivement, la STAR NB 24-10 est une 24 aiguilles, qui de ce fait, peut atteindre une résolution de 360 dpi, soit un peu plus qu'une laser classique (300dpi). Mais si vous utilisez Degas Elite, les dessins sont quoi qu'il arrive en 72 dpi environ, et quelle que soit l'imprimante, vous obtiendrez le même résultat (avec tout de même une meilleure netteté sur une laser). Si vous voulez exploiter votre NB 24-10, il est donc absolument nécessaire d'utiliser des programmes de dessin vectoriel, qui s'adapteront à la résolution de l'imprimante (Easy Draw par exemple) ou des logiciels prévus pour celle-ci (comme c'est le cas de Signum).

Je suis à la recherche depuis un certain temps d'une liste des logiciels du domaine public pour l'Atari. Pouvez vous me renseigner davantage? J-C Marez. Fournes-En-Weppes.

Malheureusement, nous n'avons pas de liste sinon exhaustive ou du moins assez complète pour vous satisfaire. Certains "DP" sont présents à la Boutique de Pressimage, et vous avez aussi le club STation Informatique, qui fait régulièrement l'inventaire des logiciels du domaine public, alias les DOMPUBS ("STation", 2 rue Piémontési. Paris 18ème).

J'ai acheté GfA 3.0 dès sa sortie. Comment savoir si c'est le 3.03 ou une version encore bugguée? La disquette contient deux autres programmes qui semblent fort utiles pour créer un fichier ressource: DEF2DFN.-PRG et RCS2.PRG. Comment les utilise-t-on? Le manuel est silencieux sur ce sujet et ne mentionne même pas leur existence...
H.De Saboulin. Paris.

Pour votre première question, une des méthodes les plus simples est de taper ERROR 100 en mode direct, ce qui affiche une jolie boîte d'alerte contenant votre numéro de version. Mais vous pouvez aussi, comme sur la plupart des logiciels utilisant le GEM, passer par le menu Information, accessible en GfA en cliquant sur le sigle Atari. En ce qui concerne les éditeurs de ressource comme RCS2.-PRG de DRI, je vous conseille de lire la série d'articles de Michel Desangles sur la façon d'utiliser les ressources en GfA (numéros 9 à 12 de ST Mag), ainsi que le chapitre 11 de la documentation du GfA Basic 3.0 (Bibliothèque AES), qui vous en dit déjà pas mal sur la structure des fichiers ressource. L'utilisation d'un éditeur de ressources est alors assez intuitive. Je vous conseille malgré tout de songer à utiliser K-RCS ou WERCS dès qu'il sortira, RCS2 étant pour le moins... vieillot.

Lisant avec assiduité la rubrique du courrier des lecteurs (NDLR:

bravo!), j'ai constaté que vous faisiez allusion dans le numéro 25 à l'imprimante matricielle SMM 804 dans des termes plus qu'évasifs. Pourriez-vous m'expliquer en détails pourquoi cette imprimante est assez... particulière? A.Boiraux. Talence.

Vous avez en effet remarqué que nous ne portions pas la SMM 804 dans notre coeur, les raisons sont assez simples: Atari Corp. a décidé au moment de la commercialisation du ST de fournir pour une somme modeste une imprimante dédiée à cette machine. Il faut noter que le ST est prévu essentiellement pour l'utili-sation de compatibles EPSON, à quelques exceptions près, comme par exemple la copie d'écran par Alternate Help qui se fait par défaut dans un mode graphique de la SMM804 et non des EPSONs. Malgré ces petits détails, la plupart des développeurs ont considéré que le standard à res-pecter était le standard EPSON, et non celui fixé par la SMM804. C'est ainsi que nombre de logiciels utilisent des modes graphiques ou des codes de contrôles existant sur toute compatible EPSON, mais pas sur la SMM804. Atari a d'ailleurs abandonné ce modèle maison pour commer-cialiser une STAR LC 10 recarrossée pour l'occasion (et renommée SMM 810), et qui est, elle, véritablement compatible EPSON. Enfin, le douloureux problème des polices de caractères disponibles sur une imprimante est rendu encore plus aigü sur une SMM804, puisque cette dernière ne possède pas de mémoire vive, condition sine qua non si l'on veut "télécharger" quelque chose.

J'appelle à l'aide, car je suis à la recherche de tout programme traitant de la résistance des matériaux ou du calcul par éléments finis. Malheureusement pour moi, ce genre de logiciel ne se trouve pas facilement...

Nous ne connaisons pas pour l'instant de tel logiciel, mais l'appel est lancé. Si vous connaissez un programme de ce type, écrivez-nous à la rédaction...

Je voudrais savoir si TURBO C de chez BORLAND va sortir prochainement sur Atari. Si oui, sera-t-il commode pour un débutant? Sinon, quel langage C est le mieux approprié pour commencer? Existe-t-il sur le marché un périphérique permettant de transcoder un programme en C provenant d'un Amiga, d'un PC ou autre? M.Mazouz. Paris.

TURBO C n'est pas encore disponible mais il immine incessamment sous peu, ce n'est qu'une question de négociation commerciale. Le TURBO C qui n'est d'ailleurs pas de Borland mais seulement fabriqué sous licence par une société allemande, n'est pas vraiment idéal pour les débutants. qui préfèreront sans doute l'Interpréteur C (version 2.0, éditée par Loriciel) qui leur épargnera les cycles de compi-lation-linkage à répétition souvent recontrés lorsqu'on a encore peu d'expérience en C. En ce qui concerne l'adaptation d'un programme venant d'autres machines, il faut vous rap-peler que le C 'de base' est assez standard, et que la portabilité peut être excellente, moyennant un peu de rigueur dans la programmation. Mais le C'de base est relativement pauvre, et nombre de programmes font appel à des bibliothèques spécifiques de fonctions, comme par exemple pour l'interfacage avec le système d'exploi-tation. Si c'est le cas de ceux que vous voulez adapter, je vous souhaite bon courage (dans le cas ST/PC sous GEM, ca devrait tout de même se passer sans trop de problèmes, mais pour l'Amiga...).

Je possède une imprimante EPSON LQ500 (24 aiguilles) et je constate un problème lors d'une impression sous GDOS: en utilisant FX80.SYS, celle-ci se trouve allongée (les ronds deviennent des ovales) et donc dépasse le format 11 pouces. Ce problème provient il du driver ou de l'imprimante? Un autre problème se pose lors d'une impression du bureau car celle-ci s'effectue sur une seule ligne. J'ai pourtant mis l'avance automatique en fin de ligne. E. Plante. Roissy-En-Brie.

Tout d'abord, il est plus qu'étonnant que vous utilisiez le driver FX80.SYS, qui est destiné aux 9 aiguilles. Il existe des drivers GDOS 24 aiguilles qui seront très probablement mieux adaptés, et que vous pourrez sans

doute vous procurer là où vous avez obtenu GDOS. Ensuite, suivant l'origine et la version du driver, il est possible qu'il puisse ou non s'adapter à différentes tailles de papier. Pour ce qui est de la copie d'écran sur une 24 aiguilles, le driver en ROM n'est pas prévu pour, et vous n'obtiendrez donc pas de résultat cohérent. Pour savoir comment procéder, référez-vous au courrier des lecteurs du numéro précédent ou, si vous programmez, à la routine donnée en Trucs et Astuces" dans ce numéro.

Je possède un 1040 STF et un Sharp PC 1360 et je souhaiterais savoir s'il est possible de relier les deux; si oui, comment? Cyril. Bourg-La-Reine.

Il est en effet possible de relier votre Sharp, ainsi que les principaux autres modèles de la gamme à un ST, nous vous en avons déjà parlé dans ST MAG, et plus exactement dans le numéro 22. Le système comprend un logiciel et le câble de liaison, permettant, entre autres, d'utiliser la mémoire importante du ST ainsi que le lecteur de disquettes. Pour plus de renseignements, l'adresse du distributeur: Omikron France, 11 rue Dérodé, 51100 Reims.

J'ai cherché des livres traitant de GEM et je n'ai trouvé que Le Livre du GEM, qui m'a laissé une douce impression de confusion. Existe-t-il un livre traitant de GEM? Dans quels numéros de ST MAG parlez-vous de GEM? Comment lire l'état du joystick en GfA 2.0? Le GST-C a une doc très mince et en anglais, y-en a-t-il une plus fournie? Que signifie le mot mystère (enophtalmie) en bas de la page 5 du dernier numéro? Je tenterai "infection à l'intérieur de l'oeil"... P.Triadou. Malakoff.

En ce qui concerne GEM, une série d'articles sur le sujet existe dans notre cahier central depuis le numéro 6 de ST Mag! En dehors du livre du GEM, il n'existe malheureusement que peu de livres complets et dépourvus d'erreurs sur le sujet, mais on peut citer entre autres "Graphismes en GfA" (Micro-Application), et "Clefs pour Atari ST, Tome 2" (ancienne édition, chez PSI). Mais la documentation du GfA 3.0 est déjà relativement complète sur le sujet. En ce qui concerne le GST C, je ne pense pas que ce soit vraiment l'idéal, et il n'existe pas à ma connaissance de documentation plus fournie. Gérer les joysticks en GfA 2.0 n'est pas un problème très simple, il faut utiliser la fonction XBIOS \$22 qui renvoie un pointeur, le 61ème octet après

l'adresse contenue dans ce pointeur contient l'état du joystick1 (60ème octet pour l'autre joystick). L'octet est défini comme suit: F000DGBH où F indique la pression sur feu, D à droite, G à gauche, etc. Ainsi, 10001001 veut dire en haut à droite avec le bouton feu appuyé. D'autre part, je pense que vous pourriez remplacer votre version 2.0 par la 3.03 qui est dix mille fois plus puissante, en particulier dans la gestion des joysticks, ce qui éviterait d'avoir à vous donner des explications aussi fumeuses... Comme beaucoup l'ont deviné, le mot mystère faisait partie concours organisé l'excellent Mic Dax sur SM1\*ST, et quant à sa signification, il s'agit de l'enfoncement du globe oculaire dans l'orbite (dû à une infection? ça, on sait pas!...).

Dans un de vos numéros, j'ai trouvé une routine en GfA BASIC pour passer en cours d'exécution de programme de l'affichage 25 lignes en affichage

A\$=MKI\$(&HA000)+MKI\$(&H2009 )+MKI\$(&H4E75) A=VARPTR(A\$)A=C:A()LPOKE INTIN,LPEEK(A+4) DPOKE CONTRL+2,0 DPOKE CONTRL+6,0 DPOKE CONTRL+10,102 VDISYS 5 Mais fai perdu la routine permettant de faire l'inverse... Connaissez-vous

la routine correspondante en GfA 3.03 car l'ancienne provoque des défauts lors du retour à l'éditeur. B.Pasty. Paris.

Pour revenir en taille normale, il suffit de remplacer 4 par 8 dans LPEEK(A+4). Effectivement, cette routine semble poser quelques problèmes en GfA 3.03, sans raison apparente. Il ne reste plus qu'à attendre que quelqu'un ait une bonne idée...

Pourriez-vous annoncer dans votre prochain numéro le tournoi d'Othello 4/ pour ordinateur qui aura lieu le 12 mars 1989 à St Michel sur Orge? Renseignements: François AGUILLON 4 rue Raie Tortue 91240 St Michel Orge tel:(1) 69-01-75-87.

Voilà, c'est fait.

Je suis intéressé par le programme musical AMADEUS analysé dans le numéro 26, pourriez-vous me faire connaître les coordonnées de la firme qui le commercialise. D.Zalane. Bruxelles.



Dans notre hâte, nous avons en effet oublié de donner l'adresse de la société D.L.R. qui édite Amadeus: 87, Avenue d'Italie. Paris 13ème.

Ce serait formidable si un jour tu publiais une étude comparative des différentes configurations PAO couleur possibles sur ATARI, avec une liste des systèmes possibles adaptés à chaque budget. Joseph.

Pour le moment, l'offre dans ce domaine est tout de même relativement limitée, d'une part à cause d'une certaine rareté des imprimantes couleur (qui tendent à se multiplier ces derniers temps, c'est vrai, avec l'arrivée des NEC P6 et P7 Plus, de la LC 10-C, des laser Postscript couleur, etc.), et d'autre part parce que les seuls programmes permettant de les exploiter, à notre connaissance, sont Calamus et Publishing Partner Master, et qu'aucun d'eux n'est encore disponible. Mais dès que ce sera le cas, nous te rassurons, ce sera fait. Il ne faut tout de même pas oublier que pour de la PAO couleur professionnelle, il est nécessaire de disposer d'une Laser Postscript couleur, et que le prix de celle-ci avoisine encore les 100 000 F, de quoi en refroidir plus d'un! Nous n'en sommes encore qu'aux balbutiements...

Je programme sur 1040 ST et je dispose aussi d'un 8 bits Atari (un 130XE) que j'aimerais connecter à mon ST pour disposer d'un micro qui pourrait exécuter des tâches secondaires ou même stocker des données sur le drive via un cordon fait main. F.Nivelle. Ste Menehould.

Voici un projet très ambitieux. Il faut tout d'abord vous dire que sa réalisation dépend de ce que vous voulez exactement faire. S'il s'agit de stocker des données, je pense tout de même qu'un lecteur de disquettes est tout de même plus rapide et de plus grande capacité, et je n'en vois donc pas l'intérêt. S'il s'agit de faire exécuter des tâches annexes par le 130XE, il vous suffit de vous procurer une interface série pour celui-ci, de le relier au ST, et de réaliser de part et d'autre des programmes qui échangeraient leurs données par ce moyen. Mais comme le but est de délester le ST de tâches annexes pour gagner du

temps, il est primordial que le transfert des données soit extrêmement rapide, ce qui risque d'être difficile. Mais si vous arrivez tout de même à un résultat, faites-le nous savoir!

Jai le Lattice C 3.04.05 avec un 520STF et j'ai l'intention d'utiliser un fichier ressource édité avec l'éditeur de Metacomco livré avec le C. Pour les fichiers ressource de petite taille, ça marche très bien, mais dès ceux-ci dépassent quelques Ko, ça plante et rsrc\_load renvoie 0 pour l'indiquer. Il semble que pour d'importants fichiers ressource il faille utiliser \_MNEED, le problème est pourtant resté insoluble. C.Desbois. Seurre.

Nous avions déjà répondu à cette énigme dans le courrier des lecteurs du numéro 19, mais pour vous tirer d'affaire, disons simplement que le fichier StartUp.BIN du Lattice se réserve toute la mémoire sauf 4K! Le source assembleur (fourni) de ce fichier est toutefois éditable, et on y trouve une variable à réaffecter pour décider de la place que l'on veut se réserver (jusqu'à 32K pour un fichier ressource, si on le désire). Il faut ensuite réassembler le StartUp.ASM et inclure cette "nouvelle version" dans le linkage du C.

Passionné de programmation en Basic GfA pour Atari, je mets au point des animations graphiques pédagogiques. Des collègues intéressés par mes productions me demandent s'il est possible de les transformer facilement en logiciels susceptibles de tourner sur IBM PC. F. Gilgenkrantz. Colmar.

Grave problème. Difficile de surcroît. Vos programmes sont graphiques, en plus. A moins de vous mettre à programmer spécifiquement sur PC, qui possède des modes graphiques différents de ceux du ST, mais surtout des langages complétement différents, je crois qu'il n'y a pas grand chose à faire, sinon les récerire complétement.

Par pitié, comment faire pour introduire de l'assembleur en PASCAL OSS ou alors comment charger du code 68000 et le lancer? Où trouver un RAM Disk de bonne qualité résistant au reset? M.Chamayou, Marseille.

La solution la mieux appropriée est d'utiliser l'assembleur 68K de DRI (fourni avec le kit de développement Atari), afin de générer un fichier objet qui sera ensuite linké avec ceux obtenus à la compilation des sources Pascal. Sinon, fabriquer une routine exécutable et relogeable avec le Devpac, la charger en mémoire et l'exécuter via le Trap Supexec. Un des meilleurs RAM-Disks actuellement en vente est certainement Flexdisc de chez Application System, mais il est tellement sophistiqué qu'il en coûte 250 F, sinon il en existe d'autres répondant à ce critère, mais beaucoup moins performants. A la Boutique de Pressimage, dans le Domaine Public, ou chez STation Informatique...

# COURRIER HARD!

Le montage décrit dans ST Mag 21 (extension d'un vieux ST à 1 Méga) peut-il être utilisé dans le cas d'un STF (je possède un STF de 88)? Etant donné que les emplacements pour les mémoires sont prévus, suffit-il de souder celles-ci pour gonfler la mémoire? D.Barbela. Semalens.

Effectivement, le montage est bon pour les STF, mais comme vous le dites vous-même, les emplacements sont prévus. Il vous suffit donc (280 trous à dessouder!) de placer vos mémoires à ces emplacements. Attention de ne pas oublier les condensateurs (220 nf) et les 3 résistances (68 ohms) pour les nouvelles cartes, qui sont souvent "délaissés". Pour ces raisons, il m'est apparu temps de faire un petit article sur le gonflage des STF dans ce numéro...

Jai réalisé la modification pour la stéréo (ST Mag 23), et avant de remonter le tout, j'ai fait un essai lors duquel une patte métallique de l'alim a touché les broches des roms u3 et u4 ainsi que celles du port cartouche. Depuis, l'écran est blanc avec des bombes. Après plusieurs resets, l'affichage est aléatoire ainsi que le nombre de bombes. J'ai fait une copie d'un jeu de roms du même modèle que le mien, et j'ai comparé les roms douteuses à ces dernières au niveau des checksums qui étaient différents pour les deux roms u3. J'ai donc copié la bonne u3 sur une eprom réf.27256 de 250 ns. A mon regret, j'ai toujours la même panne. Pourriez vous m'aiguiller dans mes recherches? R.Costard. Brest.

Pourquoi ne pas avoir fait vos essais avec l'alim bien reposée sur la carte?! Ce ne serait pas arrivé... A première vue, on peut mettre en doute les roms, mais je ne suis pas convaincu de la démarche. En effet, pourquoi avoir copié un jeu de roms alors qu'il eût été beaucoup plus sûr d'essayer directement avec ce dernier? De plus, la différence des checksums peut alors ne pas être attribuée à votre panne... Les pannes ont souvent des appa-

rences trompeuses! Il se peut que votre Eprom ou votre Rom ait été mal copiée ou encore que la panne se situe. ailleurs, car n'oubliez pas que le port cartouche n'est autre qu'une partie du bus qui touche tous les circuits principaux, cela dit sans vouloir vous faire peur! De plus je n'ai pas assez de détails, comme savoir si le lecteur se met en marche... ou encore le délai d'apparition des bombes, car il existe toutes sortes de symptomes visuels qui permettent habituellement de mieux cerner la cause. Mais dans tous les cas, il faut que vous remplaciez les circuits soupçonnés par des neufs ou en état de marche venant d'un bon ST. Autre chose: la panne la plus courante sur les STF est un mauvais contact sur les supports carrés, qui apparaît après des chocs ou une manipulation de la carte. Sortez les deux circuits carrés et renfoncez-les bien. Si vous ne vous sortez pas de votre panne, vous pouvez toujours me contacter sur le serveur de ST Mag.

Où peut-on se procurer les Roms 86 87, le blitter, les plans techniques du ST? Jaimerais savoir s'il est possible de faire un commutateur entre deux lecteurs externes (un 3 12 et un 5 14)? Qu'en est-il de la pénurie de rams? B.Gorge. Rouen.

Pour ce qui est des Roms et du blitter, rien de plus facile: chez les revendeurs sérieux, avec des variations dans les prix et les délais suivant l'état des stocks. Certains magasins ont actuellement des blitters en stock pour environ 290 F. Pour les plans du ST, ils ne sont pas officiellement "distribués", et peut-être que dans les circuits Ataristes... A vous de vous débrouiller. Enfin, pour le commutateur, c'est très simple. Il vous suffit de commuter le signal ds (drive select) -voir le dernier ST Mag. La pénurie de Ram est toujours une réalité, avec des hausses de prix toujours aussi fortes, mais on se demande si certains, dans l'univers impitoyable de la distribution, ne prennent pas un malin intérêt à l'entretenir lorsqu'on constate certains écarts de prix tout à fait substantiels!

Pourriez-vous me dire si le schéma ci-joint est concevable ou s'il relève d'une douce rêverie: le principe étant de pouvoir copier entre deux lecteurs reliés ensembles par les mêmes signaux? F.Eraud. Cazaux.

Eh eh, un petit malin qui voudrait inventer le copieur révolutionnaire... mais ce ne sera pas pour cette fois, car votre schéma comporte des erreurs, comme le signal read qui aurait dû être coupé à l'entrée du lecteur B. Quant au signal index pulse, il y aurait effectivement un gros problème de synchro... Sans doute existe-t-il un moyen technique de réaliser un copieur entre deux lecteurs, mais ce n'est pas ST Mag qui vous proposera une solution.

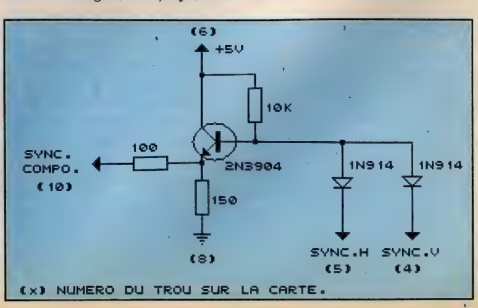
Suite à l'article sur la commutation d'un vieux ST d'Août 85 la connexion au 12v via une résistance de 1.2k afin de pouvoir utiliser les nouveaux câbles péritel gris non alimentés. Ca n'a pas marché et les symptomes se rapprochaient de ceux que l'on obtient lorsque le balayage du téléviseur n'est pas synchronisé avec celui du ST. Jai regardé sur mon deuxième ST où mon revendeur m'avait bidouillé un montage me permettant d'utiliser le câble gris. Ce montage est placé sur le bas du rectangle vide, non loin du shifter, et il est constitué d'un transistor, de 3 résistances et de deux diodes (peut-être la synthèse d'une synchro composite). Est-il possible de me décrire ce montage? Jaimerais brancher mon micro canon X-07 (signal vidéo rvb-synchro composite) sur mon moniteur SC1224, mais je n'y suis pas arrivé. Je pense qu'il faudrait transformer le signal synchro composite en signaux synchro h et synchro v pour le SC1224. Non? L.Mangane. Athis-mons.

D'abord, j'ai l'impression qu'il y a confusion entre câble alimenté et non alimenté car il est écrit "nouveau câble gris non alimenté". Or, l'intérêt de la commutation lente est justement d'utiliser les câbles alimentés car sans ces câbles, la modification ne sert à rien! Sinon, il n'y a aucune raison que cela ne marche pas. Pour ce qui est du montage réalisé par le revendeur, c'est bien un coupleur de synchro h et v en composite dont voici le schéma de principe qui était passé dans le ST Mag 4 (eh oui, déjà!)... Ce montage était absent du premier modèle de ST et il est nécessaire si vous voulez l'utiliser avec un câble péritel. Mais justement, avec le SC1224 (et SC1425), les vieux ST marchent quand même car ces moniteurs se synchronisent avec des synchros h et v, ce qu'il faudrait effectivement trouver à la sortie du Canon X-07. Tout dépend de son électronique.

Concernant l'article "stockage story" (ST Mag 22), j'aurais voulu savoir si, lorsqu'on utilise des Rams 411024, les valeurs des résistances, intercalées entre les mémoires et la mmu, restent les mêmes et si l'on peut ponter directement les 411024 sur les 41256 présentes sur mon 520 ST? D.Prévôt. Dour.

Bonnes questions. Pour ce qui est de ponter les 411024 sur les 41256, c'est impossible car les 411024 ont deux broches en plus et de ce fait n'ont pas le même brochage. Je vous le donne dans l'ordre respectif des numéros de broches: DI, WE, RAS, NC (non connecté), A0, A1, A2, A3, Vcc, A4, A5, A6, A7, A8, A9, CAS, DO, GND. Vous êtes donc obligé de faire une carte pour mettre vos mémoires dessus sans oublier d'aller relier les broches A9 à la broche MAD9 de la mmu (libre tant que vous n'utilisez pas des 411024!). Pour les résistances, vous pouvez tout à fait mettre les mêmes (68 Ohms), mais si vous voulez la perfection, sachez que dans les Méga ST, la liaison est faite par une porte à 3 états suivie d'une résistance de 33 ohms. Il faut utiliser 2 circuits 74LS244, ce qui fait juste le nombre de portes nécessaires (16).

J.Caron, F.Pagès et R.Czuba



# **VESSIES ET ORDINATEURS...**

Une histoire d'eau pour un vrai problème médical : l'incontinence urinaire. Décidément, le ST touche à tout...

L'urodynamique permet l'étude des pressions intra vésicales à différents niveaux par rapport au sphincter avec l'enregistrement en parallèle des contractions musculaires correspondantes. Tout cela nécessite la mise en place sur le patient, de capteurs et électrodes diverses, selon des procédés bien connus des spécialistes de ces questions. Je ne vous raconte pas, pour la bonne tenue morale de ce document.

La société Electromed a réalisé une unité d'investigation intégrée dont le bras articulé comporte tous les capteurs nécessaires. Ce bras est relié par un câble à un poste mobile recevant les données. Et c'est là qu'intervient le ST et sa rapidité. L'unité de traitement des signaux est couplée avec un Méga ST2, un disque dur de 30 Mégas, un écran noir et blanc, un écran couleur et une imprimante laser. Le tout est astucieusement et harmonieusement disposé sur différents niveaux. Du très beau travail.

L'écran noir et blanc permet de piloter le logiciel. Les paramètres de l'examen en cours et les calculs à des temps déterminés sont contrôlés à la souris. L'écran couleur permet de visualiser les courbes enregistrées pendant l'intégralité de l'examen. Tous les enregistrements sont ainsi visualisés en temps, réel, aussi bien les courbes de pressions que les tracés d'électromyographie. Les résultats sont stockés sur le disque dur dans la fiche patient et peuvent être repris pour étude selon 24 protocoles différents. Après l'examen, l'édition des courbes et des calculs par l'imprimante laser permet au praticien d'effectuer un compte rendu de très haute qualité professionnelle.

Ce produit, répondant au doux nom d'UROMEDIC 2000, est diffusé par la société Electromed SARL, 5 Av de l'armée Leclerc, 91600 Savigny sur Orge. Bien sûr, il n'est pas permis de penser que cet ensemble de très haute technicité puisse se répandre à des milliers d'exemplaires, mais il est la démonstration de la progression rapide du ST dans le traitement des signaux et annonce des développements spectaculaires dans la médecine quotidienne.

# UN ESPACE MEDICAL SPECIALISTE DU ST A PARIS

Consciente du développement de l'informatique médicale, la société MEDIF HALL présente aux médecins, dans un cadre très sympa de 350 m2, la gamme complète Atari ST. On peut aussi y trouver tous les matériels et consommables indispensables à notre profession. A terme, tous les logiciels médicaux et paramédicaux sur ST devraient y être présentés. Le jour de ma visite, seul Stéthoscompta était arrivé. Souhaitons le plus vif succès à cette entreprise. Vous pouvez passer prendre un café et même taper dans une balle de golf. Oui, oui... (Société MEDIF HALL, Métro Pantin, 29 Rue J. B. Semanaz, 93310 Le Pré St Gervais).

# ST-PHARM: DES BONNES NOU-VELLES...

Le module tiers payant a été complété, rendant plus performant et plus simple le suivi des remboursements des caisses et des mutuelles. Les pharmaciens vont enfin retrouver le sommeil!

Le fichier des médicaments est maintenant livré complet et mis à jour afin de supprimer le temps de saisie initial.

Deux améliorations notables, donc, pour ce produit que nous avions déjà étudié, et qui connaîtra bientôt la diffusion nationale qu'il mérite.



ENCYCLOPEDIE.

ST MAG 1 et ST MAG 2 sont épuisés. Pas de réédition en vue pour le moment. Le numéro 3 sera bientôt épuisé. Pour les autres, on n'en manque pas. Faute de place, nous n'avons pas mentionné l'existence des n° 3 à 10 d'ST Magazine, mais ces derniers sont toujours disponibles à la Boutique de Pressimage.

LE ST A DEJA UNE HISTOIRE; CONSERVEZ LA.

ST MAG 11

ST Rplay - Becker Text - Aladin - Dossier listings -Interruptions -Anamorphoses à miroir -GFA, PAO, Gem. ST MAG 12

Une drôle d'affaire -Profimat - Pro Sound Designer - Eproms Index - Dossier musique -piratage - BD. ST MAG 13

Sicob - Induction - Salon de la musique - Horloge - World Plus - Dossier langages - CAD 3D 2.O.

ST MAG 14

Masterplan - Laser Atari -PC Ditto - Scanner Hawk -Dossier pédagogique -Softsynth - Art Studio

ST MAG 15

Signum - Comdex - ZZ 2D -Twist - Scanner Canon Gfa Objet - Athena II -Création Musicale -Les jeux del'année -7 Traitements de textes à la loupe.

ST MAG 16

Premiers pas sur ST Nouvelles ROM - Animation
en C et GFA - ZZ Rought Calcomat II - GFA Artist X Alyzer pour DX 7 L'arche du Captain Blood.

ST MAG 17

50 Réponses aux débutants Spectrum 512 - Induction Pannes et garanties -Scandale sur PC Ditto -Séquenceurs : Masterpiece et studio 24 - Les polices Publishing Partner -35 couleurs en GFA.

ST MAG 18

Le catalogue de la boutique : 32 pages - Le sida du ST -La garantie Atari -La compta Jaguar La famille PAO s'agrandit La protection de Pogiciels -Emulation PC Creer un son en Gfa.

ST MAG 19

Superbase Pro -Hanovre Pro 24 3.0 Les genlocks Athena ST -Mortevielle - Le transputeur Imperatel - MT 32 Designer Les technobandits -Stad - Gfa ou Omikron?

ST MAG 20
Index ST MAG: 3 ans
d'histoire du ST - Sicob 88 GFA 3.0 - Signum II -La mémoire du ST en fiches - Tous les plans de Dungeon Master -Les jeux de l'été.

ST MAG 21

ZZ Rough et Draft - Arkey Le serveur ST MAG -Devpac ST 2 -Intenter un procés De nouveaux outils PAO.

ST MAG 22

Spécials listings - Un été chaud avec les jeux - Les nouvelles technologies -Quantum Paint - Ray Tracing - Le leadman 50.

ST MAG 23

Spécial musique -Laser C - Omikron 3.0 -Cyber Studio -La Programmation -IMG Scan -Initiation au Basic GFA ST MAG 24

PC Show - Micro 88 -Düsseldorf - Fortran - Le Comptable - GfA Raytrace -ZZ-Lazy Paint -Master CAD 3D

ST MAG 25

Cyber Control - Z 88 - Psion Organizer - Wercs - H.D.U. Educatifs - Adimens - GfA 3.03 - les ROMs -Scanner Print Technik's

ST MAG 26

Le nouveau catalogue de la boutique - Cyber Paint -Imagic - Alchimie - ZZ-Com Amadeus - Le Comdex - Gestint - - Repteaser -Tableau des RTC

ST MAGAZINE: Un numéro vous coûte 25 francs. 5 numéros: 110 frs au lieu de 125 frs. 10 numéros: 200 frs au lieu de 250 frs. 15 numéros et au delà: 17 frs par numéro. Un coffret ou une reliure au sigle de ST MAG (qui contiennent environ 10 numéros : 65 frs l'unité. Coffret ou reliure + 5 numéros: 160 frs + 10 numéros: 250 frs. Le port est gratuit. Cochez les numéros choisis.

GENERATION 4 vous propose la critique de l'intégralité des jeux ATARI ST et AMIGA. Des tas d'exclusivités, des torrents de photos, des cascades de couleurs. Un monument !

LES JEUX ST ET AMIGA ONT DEJA UNE BIBLE; CONSERVEZ LA.

Génération 4 n1 GUIDE DE TOUS LES JEUX EDITES EN 1987 ST ET AMIGA Action, sports, simulation, aventure, éducatifs, société. Plus de 250 jeux à la moulinette

Génération 4 n2

77 nouveaux jeux- Les projets de 48 éditeurs- Tous les logiciels AMIGA- Listing basic AMIGA- Le top Gen- Le poster Obliterator- Eclusifs- Petits budgets- Matos...

Génération 4 n3

Plus de 100pages de tests implacables- 50 projets infernaux - l'interview de Steve BAK- Photos exclusives de Predator, Iron lord, Buggy boy. Impossible mission 2 Obliterator- 164 pages couleur

Génération 4 n°4

La numérisation d'images Dossier graphique Amiga Tous les nouveaux jeux EXPLORA: Le choc! Gauntlet II, Mickey mouse ... Digitaliser les images

Génération 4 N° 5

Amiga Graphique - P.C.S Londres - Starglider 2 -Previews: Thunderblade -Weird Dream - 1943 Powerdrome - Barbarian 2 Stargoose - Synax Terror... Génération 4 N° 6

Dossier Amiga - Jeux de rôles - Conversions images: Amiga-ST, ST-Amiga Previews: Fost, R-Type, Pac-Mania, Technocop, Galdregons Domain...

Génération 4 N°

Jeux d'arcades - Interview de Loisel - Opération Wolf Previews: Les portes du temps, Vroom, Maupiti Island, Crazy Cars II. Barbarian II. Explora II..

GÉNÉRATION 4 no 1 vaut 35 frs. Les autres numéros valent 25 frs. 4 numéros au choix valent 90 frs. Le port est gratuit.

Bon de commande à découper le plus soigneusement possible et à retourner à:  PRESSIMAGE, 210 rue du Faubourg Saint Martin, 75010 PARIS.
Nom:
Adresse complète:
Code postal: Ville:
ST MAGAZINE: Je commande le(s) numéros suivant(s): 3 4 5 6 7 8 9 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 Je commande 5 numéros 10 numéros un coffret une reliure 1 +5 numéros +10 numéros N'oubliez pas de cocher les numéros choisis dans tous les cas de figure.  GENERATION 4: Je commande le(s) numéro(s) suivant(s): 1 2 3 4 5 6 7 4 10 numéros 1 Le port est gratuit.  Mode de règlement: chèque bancaire 1 CCP 1 Signature:
(des parents pour les mineurs)



# EMULATION PC: LE NOUVEAU PC DITTO

LA PETITE HISTOIRE (version courte)

Il y a bientôt deux ans que PC DITTO a été lancé (eh oui, déjà.. ), avec une « première » version 2.0, assez vite remplacée par la 2.03, puis arrivait la version 3.64, « spécialement préparée » pour l'Europe et distribuée en France par Robtek. Inutile de revenir sur le conflit opposant alors l'éditeur américain, Avant-Garde Systems, à ce distributeur, sauf que cette fameuse 3.64 s'était avérée en fait être une 2.03 modifiée sans autorisation et ne correspondant pas à la version officielle. Aujourd'hui, il ne semble pas que l'histoire ait été entièrement tirée au clair, et PC DITTO en a fait largement les frais. Néanmoins, l'aventure de l'émulation PC continue avec la version 3.96 (aujourd'hui distribuée par Clavius, 19 rue

Houdon, Paris 18°) dont nous allons vous parler ici-même et dans quelques instants.

# LES GRANDS CHANGEMENTS

Face à la 2.0, le principal changement se trouve dans le programme PC—DMENU. PRG qui possède quelques nouvelles options : dans le 'menu' Disk, de nouvelles aides sont disponibles et l'on peut choisir d'ignorer ou non les partitions GEM d'un disque dur (j'en connaîs qui apprécient), alors que le menu Keyboard permet maintenant de choisir entre les configurations de clavier allemand, français, britannique et même suédois! Enfin grande nouveauté, on peut se servir de la souris du ST comme étant une souris GENERIC, dont on peut entièrement paramétrer les boutons.

près avoir attendu des mois l'arrivée du PC DITTO nouveau, j'ai nommé la version 3.64, nous commencions à trouver le temps long (vous aussi peut-être). Mais aujourd'hui, nous pouvons vous affirmer que l'attente n'aura pas été vaine, en effet, nous vous présentons ce mois-ci non pas la version 3.64 mais bel et bien la 3.96 en import direct des Etats-Unis...

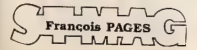
# LA GESTION DU CLAVIER

Jusqu'à maintenant, PC DITTO n'appréciait pas vraiment le clavier azerty mais ici, la réussite est totale : toutes les touches spécifiques au PC sont émulées sans aucun problème, et cette fois un control-Z est interprété en tant que tel et non plus comme un control-W. Mais la différence la plus frappante réside dans la vitesse de saisie au clavier, car les caractères tapés apparaissent immédiatement à l'écran. Ceci s'explique sans doute par une amélioration notable dans la gestion du clavier lui-même et non pas dans l'affichage comme nous l'avons vu précédemment. La facilité d'utilisation est donc fortement améliorée et sous des logiciels comme DBASE III + qui réagissaient auparavant avec un léger temps de retard, on se croirait (presque) aux commandes d'un XT.

# **EN ATTENDANT LA 4.00**

Nécessaire évolution de l'ancienne 2.0, PC DITTO continue de s'améliorer mais la 3.96 n'est pas une révolution, même si tout se passe maintenant d'une manière simple et normale. On attend pour bientôt une autre version de PC DITTO, la 4.0, qui comprendra une cartouche hard (enfin!), et ira paraît-il beaucoup plus vite...

Néanmoins, tous ceux qui veulent dès maintenant un émulateur fiable en disposent avec cette nouvelle version, dont le prix, autrefois d'environ 800F, est descendu aux alentours de 500F. Comme en plus, il marche mieux que l'autre...



# DU JAMAIS VU ?

# **BULLETIN DE NON-REABONNEMENT!**

# ATTENTION! Nouvelle formule!

Comme nous vous en avions déjà entretenu lors d'un précédent éditorial et lors du dernier numéro, ST MAG, comme tous les journaux dédiés à une marque précise, ne bénéficie pas de la Commission Paritaire. De ce fait, quasiment définitif, il résulte que nous subissons une T.V.A. exhorbitante de 18,6% qui commence à nous coûter très cher. Plus grave encore, nous n'avons pas droit au tarif et au délai d'acheminement postaux préférentiels. Ce qui entraîne des livraisons tardives du magazine à nos abonnés qui peuvent atteindre des délais de quatre semaines, d'où un retard possible d'un numéro, ce qui est à peine croyable. Mais, il y a encore plus grave (pour nous), le prix du port croît dangereusement avec le poids du magazine et nous dépassons maintenant le seuil fatidique des 250 grammes au delà duquel nos abonnés nous font perdre de l'argent. Un comble. D'où ce cri:

# **NE VOUS ABONNEZ PLUS!**

Sauf évidemment si vous êtes coupés du monde et que vous ne pouvez vous procurer ST MAG autrement. Ce n'est évidemment pas une raison pour vous abonner à d'autres revues ou gaspiller votre argent à des bêtises. Si vous voulez nous soutenir d'une autre façon, vous pouvez vous abonner à la disquette du journal; c'est plus cher, et ça pèse moins lourd: on vous l'envoie donc rapidement, ce qui nous amène à pousser un autre cri:

# ABONNEZ-VOUS A LA DISQUETTE + AU JOURNAL!

Dans ce cas, vous avez votre magazine le jour de la parution en kiosque, car nous l'envoyons en urgent la veille ou l'avant-veille de la parution. Que contient donc la disquette du magazine, vous demandez-vous? Question pleine d'à propos, pour laquelle je vous renvoie à la boutique de Pressimage, qui est, soit dit en passant, un endroit où l'on dépense vraiment intelligemment son argent. Mais vous pouvez ne pas avoir envie de la disquette (excellente au demeurant) de ST MAG, et vouloir rapidement votre magazine par la Poste. Nous pouvons le faire évidemment, ça coûte un peu plus cher, évidemment; dans ce cas:

# ABONNEZ-VOUS AU JOURNAL EN URGENT!

# NOUVEAUX TARIFS

l	Abonnement pour 10 numeros	
ı	Normal (?): lent, France et Europe250	Frs
	Avion: rapide, Europe (+60 frs)310	
ı	Dom Tom et hors Europe (+100 frs)350	
	Anormal (?): urgent, France350	
	Anomial (1). algeril, Flance	LIZ

En cadeau, une reliure ou un coffret

En cadeau, la disquette de ST Mag

du premier

numéro de votre

abonnement.

# Bulletind'abonnement à retourner à Pressimage

210, rue du Faubourg Saint Martin: 75010 PARIS

() Je m'abonne à partir du numérodu magazine
() Je m'abonne à partir de la disquette numéro
() Je m'abonne à partir du numérodu magazine + disquette
Je choisis(pour abonn, disquettes): le coffret () ou la reliure()
Nom et prénom:
Adresse de livraison:
Code Postal: Ville:
Mercid'envoyer votre règlement à l'ordre de Pressimage
210 rue du Fbg St Martin 75010 PARIS, par CCP ou Chèque Bancaire.
Etranger: virement bancaire ou chèque encaissable S.P.

# INITIATION A L'ASSEMBLEUR (I)

ATTENTION: CEC! EST UNE VERITABLE INITIATION A L'ASSEMBLEUR 68000

Ouil c'est décidé, on vous "branche" assembleur. Notre objectif n'est pas de vous proposer un paragraphe d'explications et trois pages de listings assembleur avec des coquilles, mais le contraire (sans les coquilles, bien sûr). D'ailleurs, pour les listings on préfère recevoir les vôtres...

Pourquoi programme-t-on en assembleur? L'avantage de la programmation en assembleur, c'est essentiellement la vitesse d'exécution, primordiale pour... toute application sérieuse (jeu, graphisme, musique, etc). En outre, aborder l'assembleur vous permettra de mieux comprendre le fonctionnement de votre machine et de son environnement. Par aillieurs, on peut encore, à partir d'un langage évolué (basic, pascal, langage C) appeller des modules-programmes écrits en assembleur, ce qui augmente les performances globales du logiciel. En contrepartie, le développement d'un programme en assembleur vous demandera un peu plus de temps (et de méthode) que d'habitude.

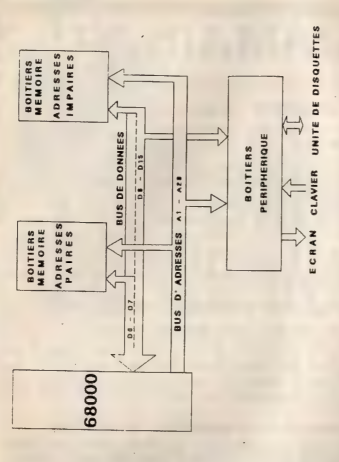
Un demier mot pour tous ceux qui espèrent déjà trouver une ligne de langage asssembleur dans les pages qui suivent: vous pouvez commencer à économiser pour vous payer le prochain numérol Les autres, jetez un oeil blasé sur l'encart de fin qui vous est proposé, histoire de solidifier des notions parfois vaporeuses sur l'hexadécimal...

Pour bien comprendre le langage assembleur, il est essentiel de définir l'environnement minimal d'un système à microprocesseur. Il faut distinguer trois entités

- LE MICROPROCESSEUR,
  - LA MEMOIRE,
- LES PERIPHERIQUES.

Ces demiers sont les circuits chargés de la gestion du dialogue avec l'extérieur (nous!) par l'intermédiaire de clavier, souris, écran, unité de disquettes, etc... Notons que le microprocesseur ne différencie pas les boifiers "mémoire" des boifiers "périphérique". Il ne s'agit dans les deux cas que d'une **adresse** à laquelle il ira **écrire** ou **lire** une **donnée**. Ces trois entités sont interconnectées par ce que l'on appelle des bus. On en distingue trois:

- le bus d'adresses qui généralement véhicule une adresse (forti);
  - le bus de données (formé de deux sous-bus pour un 68000);
- le bus de contrôle délivrant les signaux de contrôle des échanges, tels que la sélection du boitier adressé par le microprocesseur, l'information "lecture" ou "écriture", etc...



# Synoptique d'un systeme a microprocesseur

Le schéma ci-dessus présente les deux parties du bus de données DO-D7 et D8- D15. Par l'intermédiaire de ces deux bus, le 68000 pourra manipuler les types de données suivantes:

- Les **OCTETS** regroupant 8 motifs binaires (ou bits). Dans ce cas, le microprocesseur n'utilisera que l'un des deux sous-bus.

Exemple: \$A6

- Les **MOTS** regroupant 16 bits. Le microprocesseur utilise alors simultanément les deux parties du bus pour véhiculer une donnée de ce type.

Exemple: \$80E5

- Les **LONG-MOTS** formés de 32 bits. La manipulation de long-mots par un 68000 requiert les deux parties du bus en deux fois.

Exemple: \$A09C5080

En ce qui concerne le bus d'adresses A1-A23, le nombre de fils disponibles permet au 68000 d'accéder à plus de 16 millions de cases mémoires (de type octet) différentes. On dit encore que sa capacité d'adressage est de 16 Méga-octets. La première adresse accessible est alors \$0000000 la demière \$00FFFFF (nous essayerons de toujours représenter les adresses sur 32 bits même si les bits de gauche sont toujours nuls).

Cependant les micro-ordinateurs ne sont pas toujours dotés d'autant de mémoire! Le 1040ST, par exemple, possède seulement 1 Méga-octet de mémoire disséminé dans les 16 Mégas théoriquement adressables par le 68000. Par exemple, il n'y a aucune case mémoire située à l'adresse \$00080000 (donc physiquement pas de boitlier). Par contre, il y en a une dont l'adresse est \$00FC8000.

J'en vois déjà qui se sentent irrésistiblement attirés par la lecture ou l'écriture de données dans des cases inexistantes, non 2... En bien, le 68000 vous renverrait dans son jargon une **ERREUR BUS**. Ce qui se traduit (dans l'état actuel des choses) par deux jolies petites bombes sur l'écran (chaud devant!).

Avant d'aborder l'organisation mémoire de l'Atari, ce qui nous évitera de lire ou d'écrire dans le vide (oui, je sais ca attire...), quelques mots sur la manière dont nous allons représenter cet espace mémoire (voir schéma ci-dessous).

ADRESSES IMPAIRES \$ 0001A08B \$ 0001A08D \$ 0001A06F \$ 0001A061 \$ 0001A063 00014085 \$ 0001A087 \$ 0001A069 \$ 0001A071 LONG ۲ 2 ADRESSES \$ 0001A06C \$ 0001A060 \$ 0001A062 \$ 0001A084 \$ 00014066 \$ 0001A068 \$ 0001A66A \$ 0001A06E \$ 0001A070 PAIRES

Dans le cas d'un 68000, on représente souvent l'espace mémoire sur deux colonnes: une pour les cases d'adresses impaires (connectées au bus de données D0-D7), une autre pour les cases d'adresses paires (connectées au bus de données D8-D15). Ce type de représentation traduit bien la réalité; physiquement, les adresses paires et impaires sont situées dans des boîtiers mémoire différents. Du point de vue programmation assembleur, il faut déjà bien différencier l'ADRESSE d'une case-mémoire de son CONTENU:



# ADRESSES ET CONTENUS

On remarque (schéma 3) que l'adresse \$00095000 contient l'octet \$00. On peut encore dire que l'adresse \$00095000 contient le mot \$00FF (dans ce cas, on sous-entend implicitement l'adresse \$00095001). Cette même adresse contient encore le long-mot \$00FFFC00 (on considère alors 4 adresses consécutives à partir de \$00095000).

Ceci dit, rien n'empêche le programmeur (vous, bientôt) de considérer que le long-mot contenu en \$00095000 (c'est-à-dire \$00FFFC00) comme une adresse... heu! pigé? -OUI-NON-BOF- (rayer la mention inutile).

Un mot occupe donc 2 octets, un long-mot 4 octets. La manipulation de ces types de données en 68000 pose cependant un problème (aiel délà):

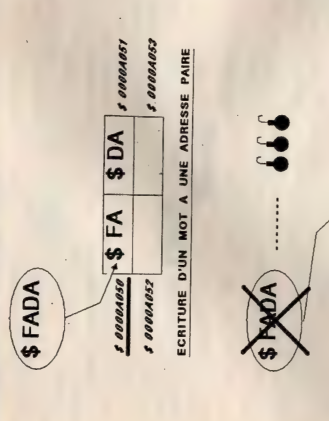
CONFIGURATION MEMOIRE DU 1040 STF

moire. C'est-à-dire la manière dont la mémoire du ST est organisée (cas d'un 1040)... loin de nous l'idée de vous détailler toute la configuration sont familières (mais si, mais si), nous allons parler de configuration mé-Le microprocesseur ne sait ranger (ou prélever) des mots et des longmots qu'à des adresses paires. Prenons par exemple la donnée \$FADA (si, si, c'est de l'hexadécimal!), l'écriture de cette donnée à l'adresse \$0000A050 (paire) s'effectuera comme suit:

Maintenant que les notions d'adresses et de contenu mémoire vous

mémoire (y'a des bouquins pour ca), nous allons simplement préciser

quelques adresses afin de concrétiser notre savoir.



ECRITURE D'UN MOT A UNE ADRESSE IMPAIRE (CAS D'UNE ERREUR D'ADRESSE)

\$ 00000053

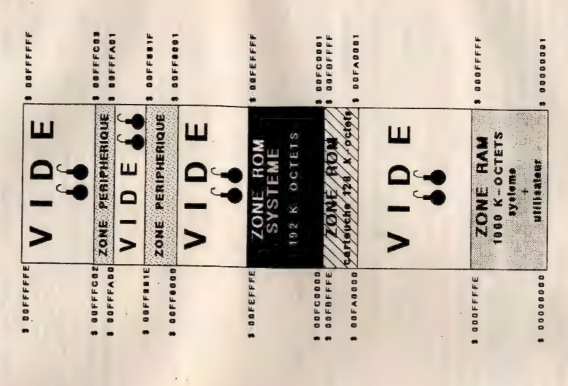
\$ 00000051

\$ 000004050

\$ 000004052

Par contre, l'écriture de cette donnée à l'adresse \$0000A051 (impaire) va provoquer une ERREUR D'ADRESSE (pour les curieux, sachez que cela provoquera l'apparition de trois jolies petites bombes à l'écran... joyeuses páques!)... à ne pas confondre avec l'erreur bus.

Souvenez-vous en: LA LECTURE OU LECRITURE D'UN MOT OU D'UN LONG-MOT NE PEUT S'EFFECTUER QU'A DES ADRESSES PAIRES! (nous reviendrons plus tard sur le pourquoi du comment que ca est comme ca, clair?).



Quelques remarques s'imposent:

- Lors de la mise sous tension de l'Atari, le 68000 va effectuer le programme situé dans la zone ROM système. Rappelons que seules les opérations de LECTURE sont possibles sur les mémoires ROM.
- L'adjonction d'une cartouche ne diminue pas l'espace RAM (mémoire à lecture/écriture) disponible pour l'utilisateur.
- Dans l'espace RAM situé entre l'adresse \$0000000 et \$000FFFF cohabiteront des informations propres au système et nos informations.
- La fecture ou l'écriture dans les espaces vides provoqueront comme nous l'avons déjà expliqué une erreur bus.

Une autre remarque importante concerne l'adressage des périphériques (les circuits responsables de la gestion des entrées-sorties: clavier, souris, haut-parleur, unité de disquettes, imprimante... vous vous en souvenez?). Deux zones mémoire spécifiques sont réservées à ces demiers:

- La première s'étend de l'adresse \$00FF8000 à l'adresse \$00FF88 IF et contient par exemple les cases mémoires dans lesquelles sont rangées des informations relatives à la vidéo (l'adresse de la mémoire représentant l'écran, les palettes de couleur, etc...).
- La deuxième zone (de \$00FFFÅ00 à \$00FFFC03) contient par exemple les informations en provenance du clavier (touche enfoncée par l'utilisateur) ou encore de l'interface midi (les codes envoyés par un synthétiseur de musique, la vitesse de transmission de ces codes, etc...).

Il est enfin important de noter que les cases-mémoire réservées pour les périphériques sont appelées des **REGISTRES**. Par exemple, le circuit périphériques sont appelées des **REGISTRES**. Par exemple, le circuit périphérique (le générateur de sons YM-2149) assurant l'interface entre le 68000 et la partie sonore de l'Atari possède 16 registres (donc occupe 16 octets en mémoire, à partir de l'adresse 500FF8800) dans lesquels sont rangées ou prélevées les informations telles le volume, le timbre, l'enveloppe des sons programmés sur les divers canaux sonores.

Nous aurons plus tard l'occasion d'insister sur la récupération de ces informations... Après avoir compris les bases d'une programmation structurée en assembleur (faut savoir patienter!).

A la lecture des lignes précédentes (et des interlignes), on s'apercoit que programmer en assembleur ce n'est, ni plus, ni moins que LIRE une donnée dans une case mémoire, éventuellement la TRANSFORMER en interne

dans le microprocesseur, puis **ECRIRE** cette donnée dans une case mémoire (éventuellement la même). Simple, non? Les difficultés sont de deux ordres pour le néophyte:

- L'apprentissage des ordres de transfert, de traitement des données, etc... En un mot, la syntaxe du langage même (la mnémonique).
- L'apprentissage d'une certaine logique d'esprit (es-tu là ?). Savoir où et quand effectuer une opération de lecture ou d'écriture d'une donnée, assurer l'ordonnancement des opérations. En un mot: concevoir le programme.

Il faut bien distinguer ces deux aspects. Si l'apprentissage des mnémoniques d'un langage assembleur quelconque est relativement aisé (ouf!), les principes de la conception du programme vous demanderont peut- être un peu plus d'effort (j'en vois déjà une centaine qui viennent de tourner brusquement la page!).

Rassurez-vous, nous allons aborder dès maintenant les principes de bases d'une bonne programmation en assembleur (dommage pour ceux qui ont toumé la page).

Il est important de préciser ici certaines notions: celles d'INSTRUCTIONS et de DONNEES (voir schéma 6).

\*\* Les instructions sont tous les ordres de transfert et traitement des données (par exemple "lire l'octet situé à l'adresse \$00FFFC0T ou encore "transférer le mot situé à l'adresse \$0007AB04 vers le microprocesseur"). Ces ordres, exprimés icl en langage clair (?) seront évidemment écrits en langage assembleur (patience, bientôt!).

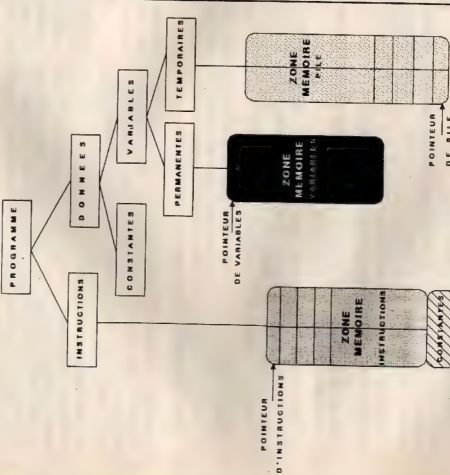
Les instructions sont placées dans une zone mémoire que nous appelerons "zone instruction" (ou "zone programme" par abus). Les instructions sont repérées (comme les données, d'ailleurs) par leur adresse, on utilise un pointeur de programme (qui sera, à un instant donné, l'adresse d'une instruction).

Les données sont les entités manipulées par le programme. On distingue les constantes et les variables :

- \*\* Les constantes sont des données permanentes (elles ont une signiffcation tout au long du programme). De plus, leur contenu est figé. Un exemple de constantes: les messages qui seront affichés au cours du déroulement d'un programme. Généralement, les constantes sont rangées dans la zone programme (après la demière instruction).
- \*\* Les variables sont des données dont le contenu est amené à changer

au cours du déroulement du programme. Si ces variables sont perma-Cette zone est repérée par le pointeur de variables, généralement nentes, elles sont rangées dans une zone mémoire dite "zone variable" positionné sur l'adresse de la première variable.

On distingue une troisième zone de rangement des variables: la "zone pile", repérée quant à elle par le pointeur de pile. Dans cette zone sont rangées les variables temporaires (qui n'ont de signification ou d'intérêt que lors du déroulement d'une partie du programme).



LES DIFFERENTES ZONES MEMOIRE

Trois choses essentielles, donc:

- Le pointeur de programme, qui "pouinteuh" sur les instructions, il s'incrémentera d'instruction en instruction tout au long du programme;
- Le pointeur de variable, généralement fixe tout au long du programme, qui permettra d'accéder aux variables;
- Le pointeur de pile, qui (comme la pile d'assiette dans mon évier) va s'incrémenter ou se décrémenter suivant le programme (ou le nombre de cafards).

gramme", "pointeur de variables", et "pointeur de pile" (en définitive, des informations de type "adresses") pourront être rangées à l'Intérieur même dy 68000, dans les REGISTRES INTERNES au microprocesseur... Dicitià, bonne digestion! Nous verrons la prochaine fois que les informations "pointeur de pro-

# C. Pascalada

# L'HEXADECIMAL OU "LE COURS DU DOLLARS".

- Le % représente une donnée binaire. Par exemple: %1010. On utilise Précisons d'abord les symboles généralement utilisés pour représenter des valeurs binaires, décimales et héxadécimales.

aussi 1010b comme notation.

Le symbole \$ représente l'hexadécimal (base 16). Exemple: \$A. D'autres notations sont aussi utilisées AH,Ah (H pour "hexa") ou encore (0xA (Ox signifiant "hexa" pour les habitués du langage C), - Le décimal n'est précédé d'aucun symbole. Exemple: 10, on rencontre

Ainsi, il faudra distinguer 10 de %10 et de \$10... Peut-être un petit rappel sur les conversions, non?

Tout comme II existe 2 chiffres en base 2 (0 et 1), 10 chiffres en base 10 (0 à 9), II existe 16 chiffres en base 16 (0 à 9 puis A,B,C,D,E,F... y se sont pas foulés les matheux, hein?),

Mais pourquoi l'hexadécimal?

on réalise plus facilement la correspondance hexa/binaire que Simple: les microprocesseurs ne comprennent que le binaire 0 ou 1, et décimal/binaire. Supposons que les informations binaires transmises solent groupées par paquets de 16 (un mot). Considérons l'information "transférer la donnée 12 vers l'adresse 20490". Elle s'écrit (pour un 68000) comme suit:

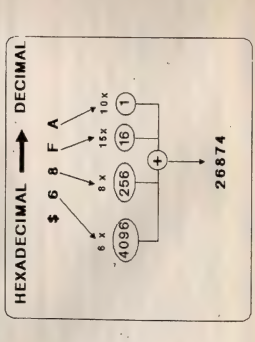
Pas vraiment lisible... Quand on sait que l'écriture en hexadécimal permet de regrouper quatre motifs binaires avec les correspondances du tableau 1, on peut encore écrire:

 Cette écriture, plus sympathique que la précédente justifie déjà le pourquoi de l'hexadécimal. Le niveau de programmation présenté icl est le langage machine. Le programmeur a inventé des mnémoniques plus significatifs pour représenter ces codes. Il s'agit du langage "assembleur". A titre indicatif, \$11FC000C500A correspond à:

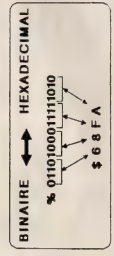
move.b #\$C,\$500A

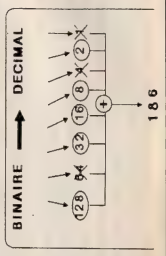
En "clair", avec l'écriture des données en décimal puis en hexa:

transférer la donnée octet 12 vers l'adresse 20490" transférer la donnée octet SC vers l'adresse S500A"



BINAIRE	0000 %	<b>%</b> 0001	% 0010	<b>%</b> 0011	% 0100	% 0101	% 0110	% 0111	% 1000	% 1001	% 1010	% 1011	% 1100	% 1101	% 1110	% 1111
DECIMAL	0	1	2	8	4	£.	9	7	80	8	10	11	12	13	14	15
HEXADECIMAL	0 \$	\$ 1	\$ 2	69	\$ 4	* 5	\$ \$	2.5	* 8	6 \$	V 4	* B	<b>○</b>	<b>\$</b> D	** E	<b>++</b>





# PROGRAMMER SOUS GDOS

# Chapitre VII: Les metafiles.

Le mois demier, nous avons abordé le premier format dimages du GEM, qui permet la sauvegarde en BIT-MAP, j'ai nommé les fichiers bit-image. Avant de passer au deuxième type de fichier (sauvegarde vectorielle en metafile), voici tout d'abord un petit rectificatif, et je remercie DILITHIUM qui me l'a fait remarquer sur le serveur de ST-Mag (3615 SM1\*ST): il s'agit tout simplement du fait que dans un Solid Run, les 7 bits de poids faible indiquent le nombre d'octets (et non de bits) à l'état haut (\$FF) ou bas (\$00) en fonction du bit de poids fort. Voilà. Par contre, la fonction v\_bit\_Image est toujours aussi particulière.

# **OBJECTIFS DU FORMAT METAFILE**

Comme nous l'avons vu la dernière fois, les metafilles sont totalement à l'opposé des fichiers bit-image. Ces dernièrs font une sauvegarde des pixels de limage, alors qu'un metafille contient une séquence d'instructions permettant de recréer le dessin. Cela permet non seulement d'avoir un dessin qui exploitera au maximum la résolution du périphérique de sortie, mais aussi de faciliter les échanges entre programmes.

Ainsi, de nombreux programmes permettent de créer des fichiers metafile au lieu de faire une simple sortie vers l'imprimante. Ces fichiers pourront être édités à l'aide d'un programme de type GEM Draw, avant d'être réimportés dans un autre programme qui pourra ensuite l'imprimer au milieu d'un texte quelconque par exemple, ou même ressortir un deuxième métafile, etc...

De plus, la variété des drivers GDOS existants, et les nombreux paramètres à régler, ont conduit DRI à créer un petit programme, nommé OUTPUT, qui IIt les fichier metafile, et peut les imprimer sur le périphérique de son choix, après en avoir réglé les paramètres. Il permet de plus de constituer des listes de fichiers à imprimer, qui seront tous traités d'affilée.

Il est à noter que Migraph, dans les version récentes d'Easy-Draw, a remplacé OUTPUT par OUTPRINT, qui, non seulement a été débuggé, mais en plus dispose d'un plus grand nombre de paramètres, comme par exemple le choix de la station de travail à utiliser pour l'imprimante (entre 20 et 29, et plus seulement le classique 21), la taille du papier utilisé, etc...

POURQUOI FAIRE SIMPLE QUAND ON PEUT FAIRE COMPLIQUE?

Telle semblait être la devise de DRI jusqu'aci. Mais exceptionnellement, les metafiles sont d'une simplicité affolante dans leur conception. Puisqu'ils doivent contenir une séquence d'instructions de dessin, il a été jugé pratique (et la, je suis tout à fait d'accord), de stocker dans le fichier (au VDI à chaque appel. Comme il ne faut tout de même pas faire trop simple, toutes les valeurs sont stockées en format Intel, c'est-à-dire que vous devez inverser les octets de chaque mot si vous comptez y toucher directement. Sinon, le driver GDOS s'en occupe.

Ceci est valable pour la majorité des fonctions, c'est-à-dire:

	15 vsl_ype	16 vsl_width						24 vsf_style					113 vsl_udsty		129 vs clip
3 v_clrwk 4 v updwk		5,3 v_enter_cur	5,21 v_output_window	v_clear	5,23 v_bit_image 6 v pline	<b>'</b> > '	8 v_gtext	>' >	11, 2 v_arc		11, 5 Vempse	11, 8 v_rbox	11, 9 v_rfbox	_	12 vst_height

Il s'agit essentiellement des fonctions d'attributs et de sortie, ainsi que de quelques fonctions escape. L'appel d'une de ces fonctions sur une station de travail de type metafile provoque l'ajout, en fin de fichier, d'une séquence du type:

nombre de paramètres dans intin nombre de points dans ptsin sons-code (on 0) description opcode points paramètres ..5+n+m ...intin+(2m) correspond à: ...ptsin+(2n) contrl+10 intin+0... ptsin+0... contri+6 contr]+0 contrl+2 mot:

Sil ny a pas de points ou pas de paramètres, il ny a aucune valeur inscrite.

Dans le cas de fonctions d'interrogation, les valeurs qu'elles renvoient correspondent soit aux valeurs effectives (par exemple le driver de metafile tient trace de la couleur, et vous l'indiquera) soit des valeurs indiquant que cette fonction n'est pas implémentée (du genre 0 ou - 1).

Deux fonctions sont un peu plus particulières, il s'agit de l'ouverture et de la fermeture de la station de travail (et donc du fichier):

v\_opnwk ouvre un fichier UNTITLED.GEM, y inscrit un header dont le format suit, et renvoie les valeurs habituelles à l'ouverture d'une station de travail.

# Header d'un metafile

valeur, description.	Beh FFFF	Longueur de l'en-tête	numéro de version	drapeau NDC/RC (pour la position de l'origine)	coordonnées d'un rectangle contenant	l'ensemble du dessin.			largeur de la page en dixièmes de mm.	hauteur	coordonnées du coin inférieur gauche		coordonnées du coin supérieur droit		réservé.	
valeur	नमस्	0018	9900	0005	xmin	ymin	xmax	ymax	larg	haut	x1	y1	Z,	<b>y</b> 2	23	
TIOU.	0		7	က	Ť	ည	9	2	<b>∞</b>	6	10	11	12	13 y2	14 à	

Les valeurs données sont celles les plus couramment rencontrées. Je rappelle que le fichier est au format Intel.

# Fermeture de station de travail

v\_clswk fait des choses très simples: on ajoute FFF à la fin du fichier (indicateur de fin), et on feme le tout. Pas bien compliqué, c'est une fonction comme je les alme.

Mais il y a encore quelques fonctions escape qui jouent un rôle important dars les metafiles. Il s'agit de vm\_filename, v\_meta\_extents et v\_write\_meta.

# Changement du nom du metafile

opcode: 5
sous-code: 100
intin: nom du fichi

intin: ...nom du fichier (un caractère par mot)
ptsin: vide

C: vm\_filename(handle,nom\_fichier) Omikron: Vm\_Filename(nom\_fichier\$) Attention, cette fonction crée en fait un nouveau fichier. Le contenu du fichier est, donc perdu. Il faut par conséquent utiliser cette fonction juste après l'ouverture de la station de travail.

# Changement de l'étendue du dessin

opcode: 5
sous-code: 98
intin: vide
ptsin+0: xmin
ptsin+2: ymin
ptsin+4: xmax
ptsin+6: ymax

C: v\_meta\_extents(handle,xmin,ymin,xmax,ymax)
Omikron: V\_Meta\_Extents(xmin,ymin,xmax,ymax)

# Ajout d'un escape spécial

Cette fonction est un peu particulère. Elle servait à l'origine à coder les données particulières à un programme, et était stockée telle quelle dans données particulières à un programme, et était stockée telle quelle dans le fichier. Le premier mot de INTIN permettait de connaître son rôle, qui dans GEM Draw était par exemple d'indiquer les groupements d'objets, les ombres, etc. Elle permettait aussi à l'origine de communiquer à OUTPUT la taille de la page et les coordonnées de celle-ci, qui ne se trouvaient pas encore dans l'en-tête. On utilise toujours cette fonction pour les deux derniers types de données, mais ils sont stockés dans l'en-tête. Dans les autres cas, les paramètres continuent à être inscrits dans le fichier comme auparavant.

opcode: 5 sous-code: 99

intin+0: type de fonction intin+2... valeurs au choix ptsin valeurs au choix v\_write\_meta(handle,num\_intin,intin,num\_ptsin,ptsin)

# Taille de la page:

intin+0: 0 intin+2: largeur en dixièmes de mm intin+4: hauteur...

# Coordonnées de la page:

intin+0: 1
intin+2: x coin inférieur gauche
intin+4: y
intin+6: x coin supérieur droit
intin+8: v

Attention: il est absolument nécessaire de bien préciser les coordonnées de ces deux points-là, et non pas deux quelconques points opposés. Les coordonnées données ici vont déterminer l'orientation des axes.

-a position de l'origine est déterminée par le flag NDC/RC.

Les fonctions dérivées de celle-ci sont réservées de 0 à 100. Vous pouvez utiliser comme il vous plaif les fonctions au-delà.

# LECTURE DES METAFILES

A la vue des informations données ci-dessus, vous devez pouvoir lire des metafiles sans problème, pour ensuite en faire ce que vous voulez. Un petit détail toutefois: toutes les valeurs dans les tableaux INTIN doivent rester infactes. Par contre, vous devez adapter celles de PTSIN à la résolution du périphérique de destination, et ce, en fonction des coordonnées de la page, etc...

J'espère que vous pourrez tirer profit de tout cela et nous faire de jolis petits programmes exploitant à fond les metafiles. Ca va de l'éditeur de metafiles au traitement de textes avec intégration de graphiques, en passant par des programmes de type OUTPUT en mieux (c'est pas trop difficile, quand on connaît OUTPUT), etc...

Bon courage, et comme d'habitude, si vous avez des questions, hop, une petite lettre à la rédaction, ou un petit message en bal STJC sur le serveur du magazine, 3615 SM1\*ST.
A la prochaine fois...

Jacques CARON

¥

8 Bits LSB

B Bits MSB

# LES ECHANTILLONS ET LE ST (II)

NUTE...DERNIERE-MINUTE...DERNIERE MINUTE...DERNIERE MINUTE...DERNIERE M

Horreur, une monstrueuse erreur s'est glissée dans l'article du mois dernier. Il ne fallait surtout pas lire la ligne: Toujours sur le CD, la fréquence est de 44,4 Khz...", qui est fausse, mais alors fausse à un point!!! La fréquence d'échantillonage sur un compact disc est de 44,1 Khz, soit 44100 mesures par secondes. Je vous demande donc de m'excuser, avec une honte non cachée...

Bon, avez-vous bien ingurgité le demier article ? Je vous avais promis de la programmation, mais encore un peu de patience, n'allumez pas votre ST, il chaufferait pour rien...

Nous en sommes aux commandes du circuit son. Tout se passe par l'écriture ou la lecture de deux registres. Voici leurs fonctions.

Registre	***************************************	anor la	* C.	3   1005   6	4 Paris - 1	<b>2</b> Let 100e Ce	6 Periode Br		Validation	10 Amplit. Ca	Amplit. Ca	<b>记</b> Amplit. Ca	13 000,000	14 Lei 100e El	15 Forme Env.	TEE/S Port A	R17E/S Port B
Dit	0	1011					Bruit			Canal A	Canal B	Canal C	*				
Bit 87 86 85 84 83 82 81 80								E/S	æ								
92	ω		8		œ		VIII.	8	၁	VIII			Θ	00,		œ	σ
B4 E	Bits	111	Bits		Bits			Bruit	00	Σ	Σ	Σ	Bits	Bits	1/10	Bits	Bits
33 6	LSB	4	LSB	4 8	LSB	4	75 EB	-	Œ	_ _ _	 	 	LSB	MSB	Cht Att	ıs	
20		Bits		Bits		Bits	Bits	Sons	0	L2 L1	L2 L1	LP L1			tt A1t		
쁜		MSB		MSB		MSB		ığ	Œ	2	2	2			유		

\* 4 Bits M

Remarques :

8 Bits LSB

Plus clairement, RO à R5 règlent les périodes des générateurs carrés. R6 la période du bruit, et R13-R14 la période de l'enveloppe. R10-R11-R12 contrôlent les amplitudes, si M=0, LO à L3 sont les 4 bits du convertisseur Numérique/Analogique, sinon l'amplitude est commandée par l'enveloppe. R15 forme celle-ci, mais nous ne l'utilisons pas. R7 valide (pour un 0) les sons et bruits, et définit le sens des ports E/S. Enfin, les 16 bits des ports se retrouvent en R16-R17.

La programmation est simple, pour une écriture, on place en \$FF8800 le numéro du registre à modifier, et en \$FF8802 la valeur qu'il doit prendre. La lecture est un peu différente, toujours \$FF8800 pour la sélection du registre, mais la lecture de la valeur ne se fait pas en \$FF8802, mais à l'adresse de sélection, en \$FF8800!

Attention, le Numéro de registre lors de la sélection n'est pas le même que le No dans les notices constructeurs du circuit, 0-7 ne change pas, mais 10-17 devient 8-15. Pour la forme de l'enveloppe par exemple, il faut écrire 13 en SFF8800.

Malheureusement, cette simplicité est amoindrie par les interruptions. Régulièrement, le ST interrompt l'exécution des programmes pour effectuer diverses choses, comme la gestion de la RS-232 ou de la Midi, des disquettes, de l'affichage écran, etc...

Un des ports E/S du AY-3-8910 est utilisé pour l'interface Centronics, l'autre pour la RS-232 et les lecteurs de disquettes, avec le signal de sélection d'unité (Drive A ou B). Petit test à faire dans le noir! Regardez le voyant danve, vous ne remarquez rien ? Il clignote mais le lecteur ne fonctionne

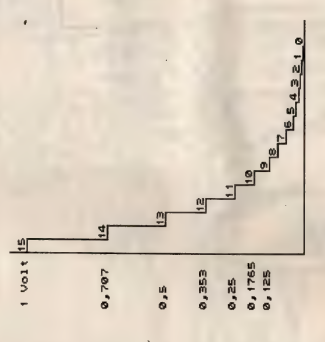
Pour détecter un changement de disquette, le ST utilise le système de vérification de protection en écriture. Quand on éjecte une disquette, le boitier plastique de celle-ci passe devant le capteur, jusqu'à être en dehors du drive, ce qui provoque un changement d'état. Pour ne pas manquer un remplacement de disque (ce serait catastrophique), le ST scrute 50 (ou 70 fois, suivant la résolution) par seconde le lecteur. Il sélectionne donc le drive, ce qui revient à dire que le circuit son est adressé 50 fois toute les secondes!

Pour le programmer, il faut alors être rapide et viser entre deux sélections! Ce qui est impossible, il ne reste qu'à stopper les interruptions à chaque réglage.

La fonction Xbios 28 (giaccess) regroupe le masquage des It, l'écriture ou la lecture, et le rétablissement des It. En écriture, on positionne le bit 7 du registre à 1 (&h80+registre%). La syntaxe pour le GfA Basic est:

Lecture=Xbios(28,W:data,W:registre) ou Void Xbios(28,W:data,W:&h80+registre) pour l'écriture

Revenons à nos échantillons. Seuls les convertisseurs du circuit nous intéressent, donc on ne garde que R10-R11-R12, et R7 pour les validations. En étudiant un petit peu le circuit, si on invalide les générateurs A, B, C, et bruit, on remarque que les convertisseurs sortent une tension continue qui dépend des valeurs R10 à R12, suivant cette courbe (prise pour un convertisseur):



Rapidement abordé dans le premier article, le problème de cette courbe est qu'elle est logarithmique. Dans un premier temps, nous la considèrerons linéaire, puis la comigerons plus tard.

La partie programmation des prochains articles sera en Basic GfA (2.02 ou 3.0x), et en assembleur, avec Devpac (1 ou 2).

Pour pouvoir tester les routines futures, procurez-vous des échantillons, et pourquoi pas, sur des jeux. Comme l'Arche du Cpt Blood (Fichier:

ETHNICOL.JAR et BLOOD.VX), Le manoir de Mortevielle (MUSMOR.MOR sur les deux disques), 10th Frame (Tous les fichiers .SND), Turbo Cup (Tous les fichiers .SPL), etc... Il y a aussi une démo qui se nomme LACHSACK, avec un rire digitalisé (Fichier DEMO.SND). Mais si vous n'en trouvez pas, nous en synthétiserons un.

Quand même un petit bout de programme, pour vous faire encore un peu patienter, réalisé en Gfa. Il permet d'écouter un échantillon, créé par lui même... La première partie génère une table contenant les valeurs (de 1 à 15, car le convertisseur N/A est en 4 Bits), et la deuxième reproduit l'échantillon...

# Sébastien Mougey

# PROGRAMME 1

Création et audition d'un échantillon

En Basic GfA

Dim Table%(2000)

Print " Création"

For 1%=0 To 9

For F%=0 To 199 Table%(F%+1%\*200)=Sin(F%/(1%+2))\*7+8

Next F%

Print " Ecoute" Print " Ne touchez pas au clavier..." Void Xbios(28,W:&X11111111,W:&H87) !E/S en Sortie, Générateurs désactivés

Do For F%=1 To 1999

Void Xbios(28,W:Table%(F%),W:&H88) Next F%

For F%= 1998 Downto 0 Void Xbios(28,W:Table%(F%),W:&H88)

Next F%

# INITIATION AU C (VII): Adresses et pointeurs

Puisque vous avez fait voeu de comaissance, nous serons amenés à vous guider dans la région la plus redoutée du langage C: celle des adresses et des pointeurs. Il est inutile d'espérer passer outre, dans la mesure où ces notions sont d'usage strictement obligatoire. Que faut-il redouter? Des plantages. Des plantages nombreux et répétés, qui tenteront de vous dissuader, mais que vous verrez se raréfier à mesure que votre compréhension ira croissante...

Minimiser les effets d'un plantage: par plantage, nous désignons l'appartition de petitles bombes à l'écran, avec retour à la case départ (bureau). Manipuler des adresses et des pointeurs maximise le risque de provoquer des plantages, ce que vous ne manquerez pas de faire durant votre apprentissage (et même après!). Certains plantages sont plus méchants que d'autres: ils ont souvent des conséquences gênantes si vous travaillez avec un disque virtuel (ram-disque).

Il est très vivement recommandé de travailler avec un disque virtuel, surtout si vous n'utilisez pas l'interpréteur C: le gain de temps est considérable, et votre motivation ne s'émoussera pas au fil du temps. Signalons l'existence de disques virtuels résistant aux plantages! Nous avons nommé Flexdisc, dont il fut question dans un numéro précédent de ST Magazine. Après un plantage, ou après un reset, le disque virtuel et son contenu (fichiers, programmes) seront conservés: le gain de temps qui en résulte est inestimable! Conscients d'avoir dédramatisé un sujet épineux, venonsen au motif de notre réunion.

**L'opérateur adresse: &**. Vous avez certainement une représentation précise ou intuitive de ce qu'est une adresse. Dans l'exemple qui va suivre, nous allons affecter la valeur 21 à l'octet xx, avec édition de cette valeur, et édition de l'adresse de cette variable en mémoire. L'opérateur qui donne l'adresse d'une variable est le caractère &. Celui-ci doit être "collé" à l'identificateur qu'il précède, comme dans notre exemple: &xx.

Dans les exemples qui suivent, rappelons qu'il est possible de supprimer la directive include, et remplacer le getchar() par la fonction evnt\_keybd(), après appei éventuel de appl\_init().

#include <STDIO.H> main()
{
char xx;
xx = 21;
printf("Valeur de xx = %d Adresse de xx = %ld\n", xx, &xx);
getchar();

L'adresse que vous verrez éditée dépend de la configuration de votre mémoire: pour exemple, nous prendrons l'adresse 323830. Ceci correspond au schéma suivant:

Précisons d'emblée qu'une adresse doit être représentée sur un mot 32 bits, ce qui explique que notre chaîne de contrôle d'édition transmise à printf(), fasse appel à %la' plutôt qu'au traditionnel %d'. L'opérateur 1' effectue la conversion nécessaire (avec certains compilateurs) pour éditer un long.

L'érreur typique: fort de votre nouvelle compétence, vous en déduirez peut-être que pour pointer sur l'adresse 323 830, il vous suffira d'écrire quelque chose comme:

&xx = 323830; /\* Grosse bourde \*/

Cette notation est interdite par C, qui y voit une hérésie répréhensible. Nous verrons plus tard comment accéder à une adresse donnée. Retenez que l'opérateur & ne peut jamais être l'objet d'une affectation, mais qu'il peut servir à affecter une variable, ou un pointeur, ou être transmis à une fonction.

Transmettre une adresse: vous avez transmis une adresse à printf(), pour la voir éditée sous forme décimale. Il sera nécessaire de transmettre une adresse pour modifier la variable, mais rappelons d'abord la notion d'appei par valeur:

#include <STDIO.H>

main()

char xx;

xx = 21;

change(xx);

printf("Valeur de xx non modifiée dans main = %d\n", xx);

getchar();

change(y)

change(y)

y = 40, printf("Valeur de xx modifiée dans la fonction = %d\n", y);

printf("Valeur de xx reçue par la fonction = %d\n", y);

Dans cef exemple, nows tentons vainement de modifier la variable xx, dont le CONTENU est transmis à la fonction change0. Rappelez-vous de notre analogie: la transmission d'une variable à une fonction ne transmet qu'une copie ("photocopie") de la variable. Vous pouvez altérer la copie, cela ne modifie pas l'original (sauf sil s'agit d'une variable globale). Pour pouvoir modifier la variable, il faut transmettre son adresse à la fonction.

**Déclaration d'un pointeur**: vous allez transmettre l'adresse d'une variable à la fonction edite0. Ce programme est le strict équivalent de notre premier exemple:

Pour que la fonction recoive correctement l'adresse qui lui est transmise, nous utilisons l'opérateur \*, qui permet de déclarer un pointeur. Pour lire une déclaration de pointeur, nous vous conseillons de lire sa déclaration de la DROITE VERS LA GAUCHE, c'est-à-dire en commencant par la fin. La déclaration suivante serait lue: ptr est un pointeur de char.

char \*ptr; /\* ptr est un pointeur de char \*/

Une déclaration de pointeur répond au format suivant;

type-de-variable \*identificateur;

Qu'est-ce qu'un pointeur: c'est une variable, dont le contenu est une adresse (généralement d'une autre variable). Dans notre premier exemple, l'adresse 323830 est un entier, que rien ne nous empêche de mettre dans une variable. Nous aurons (presque) créé un pointeur: ptr = 323830; En pratique on ne procède pas de cette facon, mais retenez la définition d'un pointeur, telle que nous l'avons donnée.

Accéder au contenu d'une variable dont on connaît l'adresse.

vous savez ce que sont une variable, une adresse, un pointeur, et vous savez déclarer un pointeur. Comment modifier une variable quand on connaît son adresse, c'est-à-dire quand on dispose d'un pointeur sur cette variable?

Il existe un opérateur qui permet cette manipulation: l'opérateur \*. Icl, vous êtes censé faire un bond, puisque c'est la quatrième (et dernière) fois que C utilise le signe étoile: pour figurer l'opération de multiplication, dans un commentaire (/\*), pour déclarer un pointeur, et maintenant pour accéder au contenu d'une adresse. Recevez nos excuses les plus plates, mais tel est l'usage.

Ce programme reprend notre demier exemple, et va vous montrer l'opérateur \* dans ses oeuvres, la modification d'une variable par une fonction:

#include <STDIO.H>
main()
{
char xx;
xx = 21;
change(&xx); /\* L'octet xx a pour contenu: 21 (décimal) \*/
change(&xx); /\* Transmission de l'adresse \*/
print("Valeur de xx modifiée dans main = %d\n", xx);
getchar();

change(ad) char \*ad; printf("Valeur de xx reçue par la fonction = %d\n", \*ad); \*ad = 45; /\* 45 est affectée au contenu de l'adresse ad \*/ printf("Valeur de xx modifiée dans la fonction = %d\n", \*ad); Cette fois, nous avons modifié la variable dont l'adresse a été transmise. Vous remarquez bien que le signe étoile (\*) a deux sens différents: déclaration du pointeur ad, puis accès au contenu de la variable pointée.

L'opérateur \*, lorsqu'il est employé en dehors d'une déclaration, est appelé opérateur d'indirection puisqu'il permet d'accéder indirectement (via son adresse) à une variable.

Retransmettre un pointeur: l'exemple qui suit n'a qu'un objectif: vous montrer comment retransmettre un pointeur. Il a le même effet que le programme précédent, mais fait appel à une fonction intermédiaire; inter0.

#include <STDIO.H> main()

/\* L'octet xx a pour contenu: 21 (décimal) \*/
/\* Transmission de l'adresse \*/

inter(&xx);

 $\frac{\text{char xx;}}{\text{xx} = 21;}$ 

# LES FICHES DE ST MAGAZINE

# LES FONCTIONS GEMDOS

Appel des fonctions:

En Assembleur: MOVE.X <param\_n>,-(SP)

MOVE.X <param\_2>,-(SP) MOVE.X <param\_1>,-(SP) MOVE.W #num\_fonc,-(SP)

TRAP #1 ADDA.L #<nb\_octets>,SP

MOVE.X D0,<résultat> ; X est W ou L suivant la longueur du paramètre

En C:

résultat=gemdos(num\_fonc,param1,param2...); \* ajouter L après un paramètre s'il est long \*/ ou:

résultat=fonction(param1,param2...); /\* idem \*/

En GfA:

résultat=GEMDOS(num\_fonc,X:param1,X:param2...) 'X est L ou W suivant la longueur du paramètre

Liste des fonctions

Elles sont décrites comme suit:

num\_fonc fonction

numéro d'appel et nom de la fonction

# LES FICHES DE ST MAGAZINE

(LES FONCTIONS GEMDOS)

5 Cprnout

E: car.W

Envoie le caractère sur le port parallèle.

6 Crawio

E: car1.W S: car2.W

Si car1 vaut FF, car2 prend la valeur d'un caractère saisi au clavier. Sinon, car1 est envoyé à l'écran.

7 Crawcin

S: car.W

Renvoie un caractère saisi au clavier.

8 Cnecin

S: car.W

Comme Crawcin, mais ctrl-S (arrêt affichage), ctrl-Q (continuation) et ctrl-C (fin du programme) sont interprétés.

Cconws

E: adr.L

Affiche la chaîne de caractères, terminée par 0, dont l'adresse est fournie, à l'écran.

# LES FICHES DE ST MAGAZINE

(LES FONCTIONS GEMDOS)

18 Cauxis

S: st.L

Renvoie une valeur non nulle si un caractère est disponible pour la RS232.

19 Cauxos

S: st.l

Renvoie une valeur non nulle si la RS232 est prête.

25 Dgetdry

S: drv.W

Renvoie le lecteur par défaut (0 pour A...).

26 Fsetdta

E: adr.l

Permet de fixer l'adresse de la DTA

32 Super

E: adr1.l S: adr2.l Si adr1 vaut -1, renvoie 0 si le 68000 est en mode utilisateur et 1 sinon. Si le 68000 est en mode utilisateur et que adr1 vaut 0, passe en mode superviseur avec SSP=USP. Si le 68000 est en mode utilisateur et que adr1 est positif, passe en superviseur avec SSP=adr1. Si le 68000 est en superviseur, passe en utilisateur avec USP=adr1. Renvoie l'ancienne valeur de SSP dans les 3 derniers cas.

# LES FICHES DE T MAGAZINE

(LES FONCTIONS GEMDOS)

49 Ptermres

E: long.L st.W

Retourne au processus appelant en renvoyant st, mais en conservant en mémoire long octets du processus courant en mémoire.

54 Dfree

E: adr.l drv.w S: err.W

Renvoie des informations sur l'espace disponible sur le lecteur dry (0 pour A...). Ces informations sont placées dans le buffer de 16 octets pointé par adr: un mot long pour le nombre d'octets disponibles, un autre pour le nombre de clusters disponibles, un autre pour le nombre d'octets par secteur, et un dernier pour le nombre de secteurs par cluster.

**57 Dcreate** E: adr.l

S: err.W

Crée un dossier dont le chemin d'accès et le nom sont dans une chaîne (finie par 0) dont on donne l'adresse. Renvoie 0 si le dossier a été créé, une valeur négative sinon.

58 Ddelete

E: adr.l S: err.w

Comme précédent, mais on supprime le dossier.

# LES FICHES DE ST MAGAZINE

10 Cconrs E: adr.L

Saisit une chaîne de caractères. L'octet pointé par adr contient la longueur du buffer, le suivant contient en retour le nombre de caractères, et les suivants constituent le buffer. La saisie s'achève par RETURN.

11 Cconis

S: st.l

Renvoie une valeur non nulle s'il y a un caractère à lire au clavier.

14 Dsetdry

E: drv.W S: map.L

Permet de fixer le lecteur par défaut à dry (0 pour A, 1 pour B...). Renvoie la liste des lecteurs disponibles en mettant à 1 le bit correspondant de map (bit 0 pour le drive A, etc...).

16 Cconos

S: st.l

Renvoie une valeur non nulle s'il est possible d'afficher quelque chose.

17 Cprnos

S: st.l

Renvoie une valeur non nulle si le port parallèle

# LES FICHES DE ST MAGAZINE

E: param1.X param2.X

paramètres avec leur taille

S: résultat.X valeur de retour avec sa taille

---- Description-----

0 Pterm0

Fin du processus courant.

Retourne 0 au processus appelant.

Ceonin

S: touche.L.

Renvoie un caractère saisi au clavier et fait l'écho à l'écran. Touche contient le code ASCII dans les bits 0 à 7, le code scan dans les bits 16 à 23, et l'état des touches spéciales dans les bits 24 à 28. Il y a écho à l'écran.

Cconout

E: car.W

Envoie le caractère sur l'écran.

3 Cauxin

S: car.W

Renvoie un caractère saisi sur la RS232.

4 Cauxout

E: car.W

Envoie le caractère sur la RS232.

# LES FICHES DE ST MAGAZINE

42 Tgetdate S: date.W

Renvoie la date: les bits 0 à 4 contiennent le jour, les bits 5 à 8 le mois, les bits 9 à 15 l'année (ajouter 1980).

43 Tsetdate

E: date.w S: err.L Fixe la date avec le format de Tgetdate. Renvoie -1 si la date est erronée.

44 Tgettime

S: heure.W

Renvoie l'heure: secondes (à multiplier par 2) dans les bits 0 à 4, minutes dans les bits 5 à 10, heure dans les bits 11 à 15.

45 Tsettime

E: heure.W S: err.L

Fixe l'heure. Renvoie -1 en cas d'erreur.

47 Fgetdta

S: adr.l

Renvoie l'adresse de la DTA.

48 Sversion

S: ver.W

Renvoie le no de version du système. L'octet de poids fort contient la version mineure, celui de poids faible la version majeure (ex: 0x0102 pour une verson 2.1).

# LES FICHES DE Γ MAGAZINE

59 Dsetpath

E: adr.l S: err.w

Permet de fixer le chemin d'accès par défaut, dont on passe l'adresse (la chaîne doit se finir par 0). Renvoie 0 si ca a marché.

60 Fcreate

E: adr.l att.w

S: err.w

Crée un fichier dont on passe le chemin d'accès et le nom dans adr.l (chaîne finie par 0), et dont les attributs sont fixés dans att: bit 0 pour lecture seule-ment, bit 1 pour fichier caché, bit 2 pour fichier système, bit 3 pour nom de volume. Renvoie 0 si ca a marché.

61 Fopen

E: adr.l mode.w S: handler.w

Ouvre le fichier dont le chemin d'accès et le nom sont passés dans la chaîne pointée par adr (finie par 0). Si mode=0, accès en lecture seule, si mode=1, écriture seule, si mode=2, les deux. Renvoie le handler attribué au fichier.

62 Fclose E: handler.w

Ferme le fichier. Renvoie 0 si ça a marché.



10, boulevard de Strasbourg **75010 PARIS** 

23 42.06.50.50

# LE GRAND

LE LOGICIEL DU MOIS : MEGAPACK OFFRE IMBATTABLE

# (U)

MEGAPACK = compilation de 6 SUPER JEUX : Cette offre, valable du 15/2/89 au 30/3/89, Winter Olympiade, Mouse Trap, Blood Fever, Seconds Out, Frost Byte, Plutos.

remplace, si vous le souhaitez, les 50 logiciels domaine public offerts traditionnellement par GENERAL pour l'achat d'un ST.

# **OPERATION LECTEURS DISKS POUR ATARI ST**

1190F Lecteur disk externe 3P1/2 1490F Lecteur disk externe 5P1/4 **GARANTIE 2 ANS** 

# EMULATEUR MINITEL GENERAL ST + CABLE MINITEL

Caractéristiques : Emulateur Minitel et transfert de fichiers. Consultation des services télématiques. Capture des pages sur des serveurs. Gestion des pages hors connexion. Procédures automatiques. Impression sur imprimante. Sauvegarde en fichier ASCII. Transfert de fichier par liaison téléphonique.

sur nos imprimantes pour l'achat O d'un ordinateur de plus de 5000F

# VENTE AUX COLLECTIVITES VENTE PAR CORRESPONDANCE

Voir notre page "Service Province" / "Vente en Gros"

Ces offres forment un ensemble composé d'un lot de disquettes vierges et d'un coffret de rangement (les disquettes sont conditionnées par 10 pièces avec étiquettes, il ne s'agit pas de disquettes en vrac). Marque à notre choix, selon arrivages.

OFFRE BUDGET DISKS ST Nº 1

439F

OFFRE BUDGET DISKS ST Nº 2

735F

La disquette 3 POUCES 1/2 DF DD

7,50 F pièce

Pour 40 disquettes + 1 coffret PHONICA (avec capot transparent et serrure à clef) à 139 F = 439 F soit 7,50 F la disquette 3"1/2 DF DD

La disquette 3 POUCES 1/2 DF DD 7,00 F pièce Pour 80 disquettes + 1 coffret PHONICA (avec capot transparent et serrure à clef) à 175 F = 735 F soit 7,00 F la disquette 3"1/2 DF DD

Machines en exposition au magasin. Environ 2 mois de fonctionnement. Mêmes conditions de garantie que le matériel neuf. QUANTITÉS LIMITÉES, DEPECHEZ-VOUS!

ATARI 520 STF	3140FTTC
ATARI 520 STF + Moniteur monochrome ATARI SM 124	4040FTTC
ATARI 520 STF + Moniteur couleur ATARI SC 1425	4940FTTC
ATARI 1040 STF	4040FTTC
ATARI 1040 STF + Moniteur monochrome ATARI SM 124	5390FTTC
ATARI 1040 STF + Moniteur couleur ATARI SC 1425	6290FTTC
ATARI MEGA ST2 + Moniteur mono. ATARI SM 124	10085FTTC
ATARI MEGA ST2 + Monit. coul. ATARI SC 1425	10985FTTC
ATARI MEGA ST4 + Moniteur mono. ATARI SM 124	13285FTTC
ATARI MEGA ST4 + Monit. coul. ATARI SC 1425	14185FTTC

, DEFECTIVE FOOD:	
IMPRIMANTE LASER ATARI SLM 804	12220FTTC
IMPRIMANTE CITIZEN 120 D	1450FTTC
IMPRIMANTE EPSON LX 800	2290FTTC

LECTEUR DISK 3"1/2 externe 720 Ko marque OCEANIC ELECTRONICS

Type Master - GARANTIE 2 ANS

Souris ANKO garantie 1 an, compatible Atari ST		Support souris se fixant sur le moniteur	55 <sup>F</sup>
Cable de rechange pour souris Atari	170 <sup>F</sup>	MEGA FILE 30 disque dur 30 Mo pour Atari ST	4990 <sup>F</sup>
Support écran orientable pour SM 124 et SC 1425		MEGA FILE 60 disque dur 60 Mo pour'Atari ST	7665 <sup>F</sup>
Support universel imprimante 80 colonnes ou 132 colonnes	139F	Rame papier 500 feuilles blanches avec bande caroll 11 pouces	49F
Housse Atari 520/1040 ST + moniteur monochrome SM 124	140F	2 joysticks PRO 500 + quadrupleur joystick	_ 359F
Housse Atari 520/1040 ST + moniteur couleur SC 1425	150F	Cable rallonge joystick/souris	45 <sup>F</sup>
Filtre écran pour moniteur monochrome	160F	Boite POSSO 150 disques 3 pouces 1/2	_ 119 <sup>F</sup>
Filtre écran pour moniteur couleur	180F	Extension mémoire 512Ko Protechnik sur carte pour 520 STF	1290 <sup>F</sup>
Tapis souris	49F	Disk nettoyage 3"1/2 99F SPECTRUM 512 F	490 <sup>F</sup>
Cordon Péritel Atari	180F	Basic GFA version 2.0 290F GFA RAYTRACE	450F
Quadrupleur joystick	95 <sup>F</sup>	MULTIFACE ST 550F PERSONAL PASCAL OSS _	690 <sup>F</sup>
Disque dur 20 Mo SH 205	3990 <sup>F</sup>	ST REPLAY 670F HOTBALL	195 <sup>F</sup>



de Strasbourg 75010 PARIS

# SPECIALISTE / ATARI

# **MICRO ORDINATEUR PERSONNEL ATARI 520 STF**

Avec les nombreux logiciels conçus spécialement pour l'ATARI 520 STF, vous tirez un maximum de plaisir de la technologie de pointe: plaisir de la puissance certes mais aussi plaisir de la facilité d'utilisation, plaisir de la couleur, plaisir de la musique... Gardez la souris en main et plongez dans l'écran: l'ATARI 520 STF va vous projeter de révélation en révélation.

# MICROPROCESSEUR & CO

Au cœur de votre ATARI 520 STF, il y a le microprocesseur MC 68000. Cette puce, conçue et fabriquée par le géant de l'électronique Motorola, est le standard industriel pour la nouvelle génération de super-micros. Le MC 68000 est un 16/32 bits. Ce qui signifie que l'ordinateur communique avec l'extérieur sur 16 bits, mais travaille en interne sur 32 bits. De façon concrète, cela se traduit par moins d'opérations et plus de capacité; donc un accroissement considérable de puissance et un gain de temps important par rapport au traditionnel micro. Le 68000 étant à même d'exécuter simultanément plusieurs programmes différents comportant plusieurs tâches, votre ATARI 520 STE fera toujours du multitâche, même si vous ne le voyez pas! Trois coprocesseurs spécifiques - graphisme, couleur et musique - assistent le 68000 pour donner à votre ATARI 520'STF un maximum de vitesse et de puissance. Pour votre plus grand plaisir.

### MEMOIRE VIVE ET DISQUETTE

Vive le confort de la mémoire de votre ATARI 520 STF. 512 Ko de RAM, c'est énorme et ça permet d'être à l'aise dans ses programmes. Et qui plus est, la mémoire de votre ATARI 520 STF ne se contente pas d'être importante, elle est aussi astucieuse. D'abord, 32 Ko sont réservés à l'écran, ce qui permet des performances graphiques exceptionnelles. Ensuite, les circuits d'accès direct à la mémoire autorisent les périphériques à lire ou à écrire dans la mémoire sans passer par l'unité centrale, ce qui évite de perdre du temps en multiples interruptions.

Votre ATARI 520 STF dispose d'un lecteur de disquette intégré. Les disquettes utilisées sont au nouveau format standard de 3 pouces 1/2 et ont une capacité de 720 Ko. C'est sous cette forme que vous trouverez les logiciels du commerce. A peine un an après le lancement de l'ATARI 520 STF, il en existait déjà plusieurs centaines, dans tous les domaines, et les demiers-nés ne cessent de monter en puissance. Pour que votre plaisir soit encore plus vif.

# GEM

En plus de son système d'exploitation TOS — une version du fameux CP/M — l'ATARI 520 STF dispose du système GEM (Graphic Environment Manager, gestionnaire de l'environnement graphique). GEM a été conçu par Digital Research, un leader mondial du logiciel, pour les ordinateurs personnels. Le but de GEM — associé au TOS — est de permettre à tout utilisateur, même au plus novice, de tirer le maximum de son ATARI 520 STF.

GEM, totalement transparent pour l'utilisateur, est en fait un système extrêmement complexe qui offre des possibilités inoules dont les plus marquantes, en dehors de la création et de l'utilisation d'icônes, sont:



- création de fenêtres sur l'écran
- emploi de menus du type déroulant,
- immense bibliothèque de plus de 300 fonctions.

Pratiquement, lorsque vous avez la souris en main, GEM se manifeste par l'affichage à l'écran de petits dessins (icônes), faciles à comprendre, qui représentent les diverses commandes et fonctions de la machine. Par exemple, il vous suffit de choisir l'icône adéquate pour lancer une sauvegarde sur disquette.

### SOURIS

Plus besoin d'apprendre des commandes barbares: vous dialoguez avec votre ATARI 520 STF à l'aide de la souris et d'une grande variété d'icônes. C'est bien plus simple. Ingénieuse la souris qui rend si facile l'utilisation de votre ATARI 520 STF. Une fois pris en main, vous ne pouvez plus vous passer de ce merveilleux instrument. La souris déplace un pointeur sur l'écran — une flêche — et, par un simple "clic" sur l'un de ses deux boutons, affiche le menu. Un autre "clic" et vous choisissez la fonction que vous venez de pointer.

Et ainsi de suite... un nouveau "clic" et vous ouvrez ou fermez les fenêtres de dialogue. Avec la souris, votre ATARI 520 STF est tellement facile à utiliser que vous allez vraiment vous faire plaisir.

# MULTIFENETRAGE

Avant, un affichage à l'écran effaçait le précédent, L'ATARI 520 STF abolit cette limitation par l'usage de fenêtres. Vous pouvez en avoir quatre à la fois : ce qui revient à bénéficier de 4 écrans différents en même temps. Quel luxe ! Voilà qui va vous permettre de jongler avec plusieurs informations à la fois sans avoir à faire d'acrobaties. Bien entendu, c'est vous qui sélectionnez chaque fenêtre. Vous les placez et les déplacez partout sur l'écran. Vous leur donnez la taille que vous voulez ; vous les réduisez ou les agrandissez à volonté. Vous les superposez, vous les séparez. Vous faites défiler les contenus des fichiers par les fenêtres, à droite, à gauche, de haut en bas, de bas en haut... c'est comme ça vous plait. Comment? Tout simplement avec un petit "clic" grâce à la merveilleuse petite souris de votre ATARI 520 STF.

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### **CONFIGURATION DE BASE**

Unité centrale 512 Ko. Souris, lecteur de disquette (3 pouces 1/2, 720 Ko) intégré. Câble péritélévision. Langage LOGO, langage BASIC, système d'exploitation GEM, système d'exploitation TOS.

### ARCHITECTURE:

Microprocesseur 16/32 bits Motorola 68000 à 8MHz. 8 registres de données 32 bits, 8 registres d'adresses 32 bits, Bus de données 16 bits, Bus d'adresses 24 bits. 6 coprocesseurs dont 3 spécifiques conçus par ATARI : GLUE, gestion vidéo; DMA, gestion disque dur et périphériques; MMU, gestion mémoire; 6301, gestion clavier; 68901, gestion des interruptions; AY3-8910, gestion du son et de la musique.

# SYSTEME D'EXPLOITATION:

Système d'exploitation TOS. Environnement GEM (fenêtres, icônes...)

# MEMOIRE:

512 Ko de RAM. Extension 128 Ko de ROM par cartouche.

# LECTEUR DISQUETTES INTEGRE:

Lecteur de disquettes 3 pouces 1/2, double face. Capacité de 720 Ko formatée.

# CLAVIER:

Clavier AZERTY. 94 touches dont 10 touches de fonction (4 programmations par touche). Pavé numérique de 18 touches. Pavé de commande du curseur. Clavier géré par un microprocesseur.

### GRAPHISME:

Haute résolution 640x400 en monochrome, moyenne résolution 640x200 en 4 couleurs, basse résolution 320x200 en 16 couleurs. Affichage 80 colonnes en haute et moyenne résolution, 40 colonnes en basse résolution.

### COULEURS:

Sortie RVB/PERITEL, palette de 512 couleurs. 8 niveaux de rouge, vert et bleu réglables par menu.

# SON ET MUSIQUE:

Coprocesseur musical. 3 voies independantes. Fréquence de 30 Hz à 125 KHz. Générateur de bruits. Contrôle dynamique de l'enveloppe. Interface MIDI (entrée et sortie). 3490F

A crédit CETELEM : 0<sup>F</sup> au comptant + 18 mensualités de 243,20<sup>F</sup> 1<sup>er</sup> versement 120 jours après achat

Coût total du crédit avec assurance : 997,60° TEG : 20.50 %

ATARI 520 STF

+ Monit. mono Atari SM124

4490F

A crédit CETELEM: 0<sup>F</sup> au comptant + 24 mensualités de 246,60<sup>F</sup> 1<sup>ev</sup> versement 120 jours après achat Coût total du crédit avec assurance: 1839<sup>F</sup> TEG: 20,50 %

ATARI 520 STF + Monit, coul. Printel 3710

4695F

A crédit CETELEM : 205F comptant + 24 mensualités de 246,60F 1W versement 120 jours après achat Coût total du crédit avec assurance : 1839F TEG : 20.50 %

ATARI 520 STF
+ Monit. Coul. Atari SC1425

5490F

A crédit CETELEM : 0<sup>st</sup> au comptant + 36 mensualités de 221<sup>st</sup> 1° versement 120 jours après achat Coût total du crédit avec assurance : 2576<sup>st</sup> TEG : 20,50 %

ATARI 520 STF

Monit. mono Atari SM124

+ Imprimante Citizen 120 D

5890F

A crédit CETELEM : 0<sup>F</sup> au comptant + 36 mensualités de 233,10<sup>F</sup> 1<sup>er</sup> versement 120 jours après achat

Coût total du crédit avec assurance : 2759<sup>F</sup> TEG : 20,50%

ATARI 520 STF

+ Monit, coul. Atari SC 1425 + Imprimante Citizen 120 D

6890F

A crédit CETELEM : 0<sup>F</sup> au comptant + 48 mensualités de 228,20<sup>F</sup> 1<sup>er</sup> versement 120 jours après achat

Coût total du crédit avec assurance : 4173,60° TEG 20,50%

# QUELQUES RAISONS POUR LESQUELLES IL EST SI DIFFICILE D'ACHETER VOTRE MACHINE AILLEURS QUE CHEZ GENERAL

Avec chaque machine, GENERAL, le premier spécialiste micro indépendant, vous offre :

- 1) 50 logiciels domaine public ou le MEGAPACK
- 2) 1 manette de jeu
- une formation d'une demi-journée sur la machine, dans notre local de formation.
- une assistance téléphonique 90 jours.
- 5) une garantie de 2 ans, pièces et main d'œuvre.
- un paiement en quatre fois, sans intérêt, après acceptation du dossier.
- 7) l'assurance du bon prix : si dans le mois qui suit votre achat, vous trouvez le même matériel à un prix inférieur, nous vous remboursons la différence (sauf en cas de baisse tarifaire en provenance du fabricant).
- Accès gratuit à notre CLUB MICRO GENERAL où vous pourrez profiter de notre collection de près de 500 logiciels domaine public.
- 9 Droit à l'erreur : si dans un délai de trois jours après l'achat de votre machine, vous constatez que ses caractéristiques ne vous conviennent pas, vous pouvez l'échanger contre une autre de valeur équivalente.

# LE COIN DES AFFAIRES

Nous pouvons vous faire bénéficier de prix intéressants sur des machines déballées. Provenance exposition. Quelques défauts d'aspect. Consultez-nous.

# SERVICE COLLECTIVITÉS

Ecoles, administrations, entreprises, étudiants, vous pouvez profiter de tarifs spéciaux. Consultez-nous.

# LA GARANTIE DU MEILLEUR PRIX

Si avant votre achat, vous trouvez un meilleur prix que chez GENERAL, faites le nous savoir et nous nous alignerons sur ce prix.

## SERVICE PROVINCE

Rien à payer à la commande. Vous réglez à la livraison de votre machine ou de ses périphériques. Profitez du bon de commande à la fin de nos annonces. Merci.



10, boulevard de Strasbourg 75010 PARIS

# LE GRAND SPECIALISTE ATARI

# MICRO ORDINATEUR PROFESSIONNEL ATARI 1040 STF

L'ATARI 1040 STF intègre les toutes dernières innovations de la technologie de pointe, aussi bien au niveau des composants que des méthodes de pro-

Ainsi l'ATARI 1040 STF profite des plus récentes découvertes de la micro-électronique: architecture résolument innovatrice basée sur le microprocesseur 16/32 bits MC 68000 et des coprocesseurs spécialisés à très haute intégration.

Résultat : des performances en hausse et des coûts de production en baisse ; ce qui permet de vous offrir un microordinateur professionnel à un prix ultra-

Le choix d'un ordinateur, pour son usage personnel dans le cadre professionnel, ou pour la gestion de l'entreprise, est aujourd'hui plus facile avec l'ATARI 1040

Avec toute sa puissance, offerte à un prix très attractif, l'ATARI 1040 STF se place en tête du rapport performances/coût. Voilà pourquoi il a été élu ordinateur de l'année aux U.S.A., qu'il est best-seller en Allemagne et qu'il fait déjà la une de la presse professionnelle en France.

Plus de 2000 développeurs dans le monde - plus de 150 en France - créent des logiciels pour l'ATARI ST. Le langage de développement d'applications Memsoft est en standard sur l'ATARI ST. De ce plusieurs dizaines de solutions de gestion et d'applications verticales pour PME/PMI sont rendues opérationnelles

Des logiciels de bureautique : traitement de texte, gestion de fichiers, tableur, émulation minitel... aux performances modulées en fonction de l'utilisation envisagée, tirent parti de la puissance et de la facilité d'utilisation de l'ATARI 1040 STF.

Des logiciels de CAO/DAO bénéficient des possibilités graphiques exceptionnelles de l'ATARI 1040 STF pour des applications de haut niveau dans les cabinets d'architecture, les bureaux d'étude, etc.

En résumé, l'ATARI 1040 STF s'adresse tout particulièrement aux cadres et aux professions libérales soucieux de trouver une solution à leurs besoins de bureautique. De même, l'ATARI 1040 STF est bien adapté à tous ceux qui recherchent un ordinateur ayant des capacités graphiques exceptionnelles. Sa puissance et sa rapidité de calcul correspondent tout à fait aux attentes des chercheurs et des scientifiques.

L'ATARI 1040 STF peut également se transformer en terminal aussi intelligent qu'économique grâce aux protocoles de communication VT 52, VT 100, H.P. et Tecktronics. Dans sa version musclée, l'ATARI 1040 Méga ST, associé à des logiciels adaptés, est l'outil complet de gestion pour les PME/PMI.

L'ATARI 1040 STF c'est la micro au bureau. Sa facilité d'emploi avec la souris et GEM, son confort d'utilisation avec le multifenêtrage et la haute résolution graphique vous apportent le plaisir en plus...

.'Architecture innovatrice de l'ATARI 1040 STF est basée sur l'emploi des potentialités du célèbre microprocesseur MC 68000 fonctionnant à la vitesse de 8 MHz. Cette puce, conçue et fabriquée par le de l'électronique Motorola, est aujourd'hui considérée comme le standard industriel des micro-ordinateurs de la nouvelle génération. Le microproces-seur MC 68000 est un 16/32 bits. Ce qui signifie que l'ordinateur ATARI 1040 STF travaille en interne sur 32 bits et communique avec l'extérieur sur 16 bits.

Cette technologie avancée permet à l'ATARI 1040 STF de bénéficier ainsi d'un surcroît de puissance et d'une vitesse de



traitement considérablement supérieure aux traditionnels P.C., bâtis autour d'un microprocesseur 8/16 bits. Le 68000, étant à même d'exécuter plusieurs programmes différents, résidant simultanément dans la mémoire, fait en permanence du multi-traitement.

### COPROCESSEURS

Pour optimiser la vitesse de traitement de l'ATARI 1040 STF, ses concepteurs ont adjoint au puissant MC 68000, six coprocesseurs qui exécutent de nombreuses opérations qui auraient nécessité des interruptions fréquentes et répétées du processeur central.

Résultat : en supprimant les interruptions, on augmente - considérablement vitesse de traitement.

Les coprocesseurs gèrent principale-ment : l'écran, la mémoire, le clavier, le disque dur et autres périphériques.

# 1 MÉGA DE RAM

Un méga de mémoire vive, tout en restant à prix très abordable, voilà ce que vous offre l'ATARI 1040 STF.

Une méga-octet, c'est particulièrement confortable et utile pour être à l'aise dans toutes les applications professionnelles que vous souhaitez faire tourner sur votre ordinateur. Bien plus que ce qu'offrent la plupart des micro-ordinateurs traditionnels. La mémoire vive de l'ATARI 1040 STF est accessible, via le coprocesseur "accès direct mémoire", à certains périphériques sans qu'ils aient à transiter par le processeur central. Cette innovation technologique permet des gains de temps importants

### **DISQUETTES 3 POUCES 1/2**

L'ATARI 1040 STF est équipé, en standard, d'un lecteur de disquette intégré.

Une seconde unité de disquette peut lui être connectée, par l'intermédiaire de l'interface prévue à cet effet. Les disquettes utilisées sont au nouveau format standard de 3 pouces 1/2, double face, double densité, et ont une capacité de 720 Ko (formaté

# INTERFACES:

De nombreuses interfaces équipent, en standard, l'ATARI 1040 STF:

- interface parallèle Centronics (généralement utilisée pour la connexion d'imprimantes),
- interface série RS 232 C (permet d'échanger des informations à une vitesse allant de 50 à 19. 200 bauds),
- interface, lecteur de disquette supplémentaire.

- interface haute vitesse pour disque dur (transfert à 10 mégabits/seconde), interface souris.

interface manette de commande,

interface vidéo monochrome (haute résolution),

- interface vidéo RVB analogique,

interface MIDI (entrée et sortie), permet aussi bien le pilotage d'instruments de musique électroniques que la constitution de réseau local de micro-ordinateurs,

port cartouche (cartouches interchan-geables de 128 K ROM).

### GRAPHISME

L'ATARI 1040 STF est merveilleusement doué pour le graphisme.

En mode haute résolution - 640 x 400 pixels - l'affichage, net et bien contrasté, des textes et des chiffres, s'effectue en noir et blanc, avec des nuances de gris, tout à fait comme la lecture d'une page imprimée. Ainsi l'utilisateur travaille sans fatigue visuelle anormale puisque ses yeux sont habitués à ce genre de vision depuis qu'il sait lire.

En mode moyenne résolution (640 x 200 pixels) et basse résolution (320 x 200 pixels), l'ATARI 1040 STF, branché sur un moniteur couleur, affiche données et images en 4 ou 16 couleurs.

Avec le système GEM (gestion de l'envi-ronnement graphique), l'ATARI 1040 STF est capable de dessiner très facilement à l'aide de la souris.

Des logiciels spécifiques exploitent ces capacités graphiques et tirent le maximum de la puissance de l'ATARI 1040 STF es applications professionnelles de CAO/DAO. D'autres profitent des capaci-tés graphiques de l'ATARI 1040 STF pour améliorer la présentation des informations de gestion : histogrammes, camemberts. courbes, etc. sont inclus dans de nombreux logiciels de bureautique.

La souris est l'instrument de travail qui permet d'utiliser de façon optimisée nombreuses potentialités de l'ATARI 1040. La souris déplace un pointeur - une flèche - sur l'écran et en cliquant sur l'un de ses deux boutons, une action est déclanchée. C'est ainsi que vous sélectionnez les icônes, que vous ouvrez ou fermez les fenêtres de dialogue, que vous déplacez icônes et fenêtres. En un mot c'est ainsi que vous dialoguez avec l'ordi-

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Micro-processeur 16/32 bits MC 68000 à 8 MHz. 1 méga octet de RAM. Système d'exploitation GEM de Digital Research. Langage de développement Mernsoft. Graphisme haute résolution 640x400. Moniteur monochrome haute résolution. Clavier AZERTY accentué. Bloc numéri-que 10 touches séparé, Souris, Lecteur de disquette 720 Mo, 3 pouces 1/2 intégré. Nombreuses interfaces en standard : RS 232, Centronics, DMA 10 mégabits/ seconde pour disque dur.

ATARI 1040 STF

**490**F

A crédit CETELEM: 0° au comptant + 24 mensualités de 246.60 1er versement 120 jours après achat

> Coût total du crédit avec assurance: 1538,40F TEG: 20.50 %

ATARI 1040 STF + Monit. mono Atari SM124

**5990**F

A crédit CETELEM: 0º au comptant + 24 mensualités de 328,80F 1er versement 120 jours après achat Coût total du crédit avec assurance: 2803,20F TEG: 20.50 %

ATARI 1040 STF Monit. Coul. Atari SC1425

6990F

A crédit CETELEM: 100F comptant 48 mensualités de 228,20 1<sup>er</sup> versement 120 jours après achat Coût total du crédit avec assurance: 4173,60F TEG: 20,50 %

ATARI 1040 STF Monit. mono Atari SM124

Imprimante Citizen 120 D 6890F

A crédit CETELEM: 500F comptant 36 mensualités de 297.40 1<sup>er</sup> versement 120 jours après achat Coût total du crédit avec assurance: 3426,40 TEG: 20.50%

ATARI 1040 STF

 Monit, coul. Atari SC 1425 Imprimante Citizen 120 D

ATARI 1040 STF

+ Monit. Coul. Printel 3710

Coût total du crédit avec assurance: 52889 TEG 20.50% A crédit CETELEM: 0º comptant + 24 mensualités de 328,80°

A crédit CETELEM : 0º au comptant

+ 48 mensualités de 291<sup>F</sup>

1er versement 120 jours après achat

1st versement 120 jours après achat Coût total du crédit avec assurance: 2803,20F TEG: 20,50 %

# QUELQUES RAISONS POUR LESQUELLES IL EST SI DIFFICILE D'ACHETER VOTRE MACHINE **AILLEURS QUE CHEZ GENERAL**

Avec chaque machine, GENERAL, le premier spécialiste micro indépendant, your offre

- 50 logiciels domaine public ou le MEGAPACK
- 1 manette de jeu
- une formation d'une demi-journée sur la machine, dans notre local de formation.
- une assistance téléphonique 90 jours.
- une garantie de 2 ans, pièces et main d'œuvre.
- un paiement en quatre fois, sans intérêt, après acceptation du dossier.
- l'assurance du bon prix : si dans le mois qui suit votre achat, vous trouvez le même matériel à un prix inférieur, nous vous remboursons la différence (sauf en cas de baisse tarifaire en provenance du fabricant).
- Accès gratuit à notre CLUB MICRO GENERAL où vous pourrez profiter de notre collection de près de 500 logiciels domaine public.
- Droit à l'erreur : si dans un délai de trois jours après l'achat de votre machine, vous constatez que ses caractéristiques ne vous conviennent pas, vous pouvez l'échanger contre une autre de valeur équivalente.

# LE COIN DES AFFAIRES

Nous pouvons vous faire bénéficier de prix intéressants sur des machines déballées. Provenance exposition. Quelques défauts d'aspect. Consultez-nous.

# SERVICE COLLECTIVITÉS

Ecoles, administrations, entreprises, étudiants, vous pouvez profiter de tarifs spéciaux. Consultez-nous.

### LA GARANTIE DU MEILLEUR PRIX

Si avant votre achat, vous trouvez un meilleur prix que chez GENERAL. faites le nous savoir et nous nous alignerons sur ce prix.

### SERVICE PROVINCE

Rien à payer à la commande. Vous réglez à la livraison de votre machine ou de ses périphériques. Profitez du bon de commande à la fin de nos annonces. Merci



10, boulevard de Strasbourg

# SPECIALISTE JATARI

# ORDINATEUR PROFESSIONNEL ATARI MEGA ST

### LES CARACTERISTIQUES

La gamme MEGA ST représente le summum du concept ST, avec beaucoup de RAMS, un graphisme ultra-performant et un DOS arrivé à maturité. ATARI fonde de grands espoirs sur cette gamme pour l'édition assistée par ordinateur.

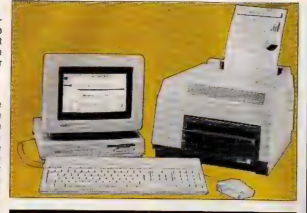
## L'HISTORIQUE

Depuis 1986, l'ATARI 1040 ST représente une bonne affaire puisqu'il offre 1 Mo de mémoire pour moins de 10.000 F. Une année après, ATARI récidive en proposant, pour pratiquement le même prix, le double de capacités RAM. La nouvelle gamme MEGA ST a pour but d'installer définitivement ATARI dans le monde de l'utilisation professionnelle pour PME/ PMI, avec en particulier le DTP (Desktop Publishing ou édition électronique de bureau). ATARI a l'intention, avec cette machine, d'attirer les clients qui auraient pu se tourner vers des installations beaucoup plus chères pour un résultat identique. Si on compare l'ATARI MEGA ST à son principal concurrent que nous ne citerons pas, l'ATARI a une meilleure résolution graphique en monochrome, deux à quatre fois plus de RAM et une puissance de processeur identique (Motorola 68000). Le succès du lot ATARI MEGA ST + imprimante laser dépend du soft fourni pour ce système et de l'état d'esprit de la clientèle professionnelle visée, par rapport à l'image de marque ATARI. En ce qui concerne GENERAL, nous n'aimons pas les snobs et aucun doute, les produits de Jack Tramiel nous comblent à 100 %.

# ASPECT TECHNIQUE

Le MEGA ST est tout petit, bien que le clavier soit plus grand que celui d'un 1040. Nous sommes en effet si habitué à la dimension d'un PC. La hauteur du CPU n'est que de 2 pouces 1/2. Le clavier, avec ses touches munies de LED, de couleur gris clair, ainsi que le CPU confèrent à cette configuration un esprit de famille résolument ATARI. Il faut dire qu'avec le moniteur ATARI plein écran monté sur le CPU, l'ensemble a un air très professionnel. Comme la gamme ST, la gamme MEGA ST est chargée de prises en tous genres. Qu'on en juge : Port série RS232 25 connecteurs, port imprimante parallèle Centronics, entrée midi, sortie midi, sortie vidéo, port floppy disk extérieur, port DMA (Direct Memory Access, accès direct mémoire). Vous trouverez aussi au dos de l'appareil un bouton de reset, l'entrée secteur, le ventilateur et un vide avec un panneau l'obstruant sur lequel il est inscrit "extension". Sur le côté droit, il v a une ouverture qui contient le port cartouche (jusqu'à 128 Ko de ROM) et la prise clavier. Les autres caractéristiques externes intéressantes sont les deux ports joystick/souris à l'arrière du clavier et la fente du floppy disk sur la façade avant

Le cœur du système est un MOTOROLA 68000 qui est un véritable processeur 16 bits (16 bits en adresses externes et en lignes de datas, 32 lignes de "word size" interne) piloté à 8MHz. La RAM du MEGA ST4 est de 4 Mo extensibles à 16 Mo alors que les ST 520 et ST 1040 sont limités à 4 Mo. Ce processeur ne sera pas disponible sur les ST 520 et 1040. La ROM du MEGA ST totalise 192 K contenant le BIOS (Basic Input/Outpout System). l'ABIOS (Advanced BIOS), le TOS et le GEM (Graphic Environment Manager from Digital Research). Accéder à l'inté-



IMP. LASER SLM 804

A crédit CETELEM: Of au comptant + 48 mensualités de 444,40 1<sup>er</sup> versement 120 jours après achat Coût total du crédit avec assurance: 7971,20F TEG: 19,90 %

OFFRE PAO Nº1: MEGA ST4 + MONITEUR SM124 + IMP. LASER SLM 804 + PUBLISHING PARTNER + DISQUE DUR SH 205

A crédit CETELEM: 615F comptant + 48 mensualités de 1025F - 1er versement 120 jours après achat - Coût total du crédit avec assurance: 17440F - TEG 18.90 %

OFFRE PAO Nº2: MEGA ST4 + MONITEUR SM124 + IMP. LASER SLM 804 + TTX LE REDACTEUR +LOG. Mise en page TIME WORKS + DISQUE DUR SH 205

A crédit CETELEM: 461F comptant + 48 mensualités de 1098,60° - 1° versement 120 jours après achat - Coût total du crédit avec assurance: 17972,80F - TEG 17,90 %

rieur du MEGA ST n'est pas chose facile à cause des nombreux blindages rendus obligatoires par la norme d'antiparasitage FCC. On trouve l'emplacement batterie d'une horloge temps réel et bien que non mentionnée par ATARI, cette horloge fonctionne parfaitement un fois les deux piles en place. On trouve aussi un slot d'extension pour une seule carte. Cette carte devrait pouvoir se raccorder au bus interne ainsi qu'au port cartouche. Le lecteur de disquette du MEGA ST est un lecteur de 3 pouces 1/2, 800 Ko, utilisant une disquette 2DD (double face, double densité). Le moniteur monochrome foumi avec la machine est un 640 x 400 points. Il est foumi avec un socle orientable. La qualité de l'écran est superbe. Le clavier du MEGA ST est identique à celui d'un 1040 ou d'un 520, à savoir : 96 touches, y compris 10 touches de fonction sur le haut, un pavé numérique sur la droite, la section AZERTY sur la gauche et les clefs des curseurs de contrôle au milieu. Le clavier est très bien fabriqué et son toucher est tout à fait professionnel. La souris est livrée en série et un disque dur de 20 méga sera bientôt disponible.

# IMP. LASER SLM 804

# NOTRE OPINION

Le mécanisme de cette imprimante est fourni par TEC, le célèbre fabricant japonais d'imprimantes laser. Pour ATARI, l'imprimante a été recarossée et un certain nombre de circuits électroniques internes ont été enlevés. Elle est à la fois plus petite et plus légère que la majorité des

imprimantes laser, mais elle reste tout de même d'une dimension imposante par rapport au MEGA ST. Sur la façade avant, on trouve une plaquette munie de cinq indications symboliques éclairées par LED. Ce sont: a) imprimante "on-line". b) "ready", c) "not ready", d) "toner low", e) "paper jam/paper out" ce qui se traduit par a) "imprimante allumée", b) "prête à fonctionner", c) "pas prête à fonctionner", d) "manque de toner" (poudre électrostatique que l'on retrouve dans les photocopieurs), e) "bourrage papier" ou "manque de papier".

En dessous de ces voyants, il y a un bac papier capable de contenir 150 feuilles au format A4. Une fois imprimée, la feuille atterit sur le sommet de la laser, face imprimée vers le bas et permet ainsi de maintenir l'ordre d'impression original. En dehors de cela, elle comporte un port parallèle. La différence la plus importante entre l'imprimante laser ATARI et des produits similaires d'autres marques est que pratiquement toute la mémoire interne et le processeur de l'imprimante ATARI se trouve dans l'ordinateur MEGA ST et non dans l'imprimante.

Pour MEGA ST et IMP. SLM 804. 1 AN DE MAINTENANCE SUR SITE GRATUITE

ATARI MEGA ST2 Monit, mono Atari SM124

# 207FTC

A crédit CETELEM: 7º au comptant + 48 mensualités de 366<sup>§</sup> 1er versement 120 jours après achat

Coût total du crédit avec assurance: 6608F TEG: 19.90 %

ATARI MEGA ST2 Monit. coul. Atari SC 1425

2207FTC

A crédit CETELEM: 7F au comptant + 48 mensualités de 398,60F 1<sup>st</sup> versement 120 jours après achat Coût total du crédit avec assurance: 7172,80F TEG: 19.90 %

A crédit CETELEM : 265F comptant

+ 48 mensualités de 473.80

A crédit CETELEM : 265F au comptant

+ 48 mensualités de 501,50<sup>2</sup>

1er versement 120 jours après achat

**ATARI MEGA ST4** Monit. mono Atari SM124

1er versement 120 jours après achat Coût total du crédit 765mg avec assurance: 8482,40F TEG: 19.90 %

**ATARI MEGA ST4** + Monit. coul. Atari SC1425

**ATARI MEGA ST2** 

Coût total du crédit avec assurance: 8812f TEG: 19,90 % A crédit CETELEM : 160° comptant Monit, mono Atari SM 124 + 48 mensualités de 760,30° 1er versement 120 jours après achat

Imp. laser Atari SLM 804 Coût total du crédit 23660FTTC avec assurance: 13234,40F TEG 19.90 %

**ATARI MEGA ST4** Monit, mono Atari SM124 Imp. laser Atari SLM 804

A crédit CETELEM: 388F comptant + 48 mensualités de 832.80F 1er versement 120 jours après achat

Coût total du crédit avec assurance: 14214,40F TEG 18,90 %

# **QUELQUES RAISONS POUR LESQUELLES** IL EST SI DIFFICILE D'ACHETER VOTRE MACHINE **AILLEURS QUE CHEZ GENERAL**

Avec chaque machine, GENERAL, le premier spécialiste micro indépendant yous offre

- 1) 50 logiciels domaine public
- 1 manette de jeu
- une formation d'une demi-journée sur la machine, dans notre local de formation.
- une assistance téléphonique 90 jours.
- une garantie de 2 ans, pièces et main d'œuvre.
- un paiement en quatre fois, sans intérêt, après acceptation du dossier.
- l'assurance du bon prix : si dans le mois qui suit votre achat, vous trouvez le même matériel à un prix inférieur, nous vous remboursons la différence (sauf en cas de baisse tarifaire en provenance du fabricant).
- Accès gratuit à notre CLUB MICRO GENERAL où vous pourrez profiter de notre collection de près de 500 logiciels domaine public.
- Droit à l'erreur : si dans un délai de trois jours après l'achat de votre machine, vous constatez que ses caractéristiques ne vous conviennent pas, vous pouvez l'échanger contre une autre de valeur équivalente.

## LE COIN DES AFFAIRES

Nous pouvons vous faire bénéficier de prix intéressants sur des machines déballées. Provenance exposition. Quelques défauts d'aspect. Consultez-nous.

# SERVICE COLLECTIVITÉS

Ecoles, administrations, entreprises, étudiants, vous pouvez profiter de tarifs spéciaux. Consultez-nous.

### LA GARANTIE DU MEILLEUR PRIX

Si avant votre achat, vous trouvez un meilleur prix que chez GENERAL. faites le nous savoir et nous nous alignerons sur ce prix.

## SERVICE PROVINCE

Rien à payer à la commande. Vous réglez à la livraison de votre machine ou de ses périphériques. Profitez du bon de commande à la fin de nos annonces. Merci.



**2 42.06,50,50** 

## LE GRAND SPECIALISTE ATARI

## LES MEGAPACKS MICRO GENERAL ATARI ST

DEFINITION: Un MEGAPACK est un lot composé d'un micro ATARI en configuration de base et d'une sélection de périphériques choisis par GENERAL pour complèter utilement votre machine. Au lieu de proposer l'ensemble de ces périphériques + le micro au prix élément par élément, GENERAL considère que cet achat, compte tenu de l'effort financier qu'il représente pour nos amis clients, mérite une tarification particulière. On peut dire qu'un MEGAPACK, c'est plus coûteux qu'un micro nu, mais beaucoup moins onéreux qu'une machine que vous auriez progressivement équipé des périphériques qui composent nos MEGAPACKS. Et avec ces MEGAPACKS, vous bénéficiez également du PACK PRO comportant entre autres la manette de jeu et les super logiciels "Megapack".

<b>MEGAPACK MICRO 520 STF N</b>	• ]
ATARI 520 STF	3490 F
+ JEU DE 2 HOUSSES (CLAVIER + MONITEUR)	150 F
+ DISQUE DE NETTOYAGE 3 POUCES 1/2	149 F
+ COFFRET DE RANGEMENT 40 DISQUES 3 P 1/2	139 F
+ 10 DISQUES VIERGES 3 POUCES 1/2 DF/DD	79 F
+ 1 JOYSTICK PRO 500	195 F
+ 1 QUADRUPLEUR DE JOYSTICK	145 F
+ LOGICIEL EDITEUR DE SECTEURS DISECTOR ST	275 F
PRIX TOTAL ELEMENT PAR ELEMENT	4622 F
OFFRE MEGAPACK 520 STF Nº 1 42	200 F
Variante Mégapack Nº 1 avec Moniteur Coul. 1425	6200 F

#### **MEGAPACK MICRO 520 STF Nº 2** ATARI 520 STF 3490 F JEU DE 2 HOUSSES (CLAVIER + MONITEUR) 150 F **DISQUE DE NETTOYAGE 3 POUCES 1/2** 149 F **COFFRET DE RANGEMENT 40 DISQUES 3 P 1/2** 139 F 10 DISQUES VIERGES 3 POUCES 1/2 DF/DD 79 F 1 JOYSTICK PRO 500 195 F 1 QUADRUPLEUR DE JOYSTICK 145 F + LOGICIEL EDITEUR DE SECTEURS DISECTOR ST 275 F + EMULATEUR MINITEL MENTEL ST + Cable Minitel 490 F PRIX TOTAL ELEMENT PAR ELEMENT 5112 F OFFRE MEGAPACK 520 STF Nº 2 4500 F

6500 F

Variante Mégapack Nº 2 avec Moniteur Coul. 1425

MEGAPACK MICRO 520 STF No	3
	_
ATARI 520 STF	3490 F
+ JEU DE 2 HOUSSES (CLAVIER + MONITEUR)	. 150 F
+ DISQUE DE NETTOYAGE 3 POUCES 1/2	149 F
+ COFFRET DE RANGEMENT 40 DISQUES 3 P 1/2	139 F
+ 10 DISQUES VIERGES 3 POUCES 1/2 DF/DD	79 F
+ 1 JOYSTICK PRO 500	195 F
+ 1 QUADRUPLEUR DE JOYSTICK	145 F
+ LOGICIEL EDITEUR DE SECTEURS DISECTOR ST	140 F
T EMILIATELIA MINITEL MENTEL OT LOCAL MINITEL	275 F
+ EMULATEUR MINITEL MENTEL ST + Cable Minitel	
+ PACK BUREAUTIQUE (Textomat + Calcomat + Data	mat:
traitement de texte + tableur + gestion fichiers)	590 F
+ LOGICIEL GFA BASIC	
+ LE LIVRE DE LA DISQUETTE ET DU DISQUE DUR	179 F
+ LE LIVRE TRUCS ET ASTUCES EN GFA (avec disk)	269 F
+ LE LIVRE DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE	
PRIX TOTAL ELEMENT PAR ELEMENT	6824 F
OFFRE MEGAPACK 520 STF Nº 3 52	00 F
Variante Mégapack № 3 avec Moniteur Coul. 1425 . 7	200 F

<b>MEGAPACK MICRO 1040 STF N</b>	04
ATARI 1040 STF	4490 F
+ JEU DE 2 HOUSSES (CLAVIER + MONITEUR)	150 F
+ DISQUE DE NETTOYAGE 3 POUCES 1/2	149 F
+ COFFRET DE RANGEMENT 40 DISQUES 3 P 1/2	139 F
+ 10 DISQUES VIERGES 3 POUCES 1/2 DF/DD	79 F
+ 1 JOYSTICK PRO 500	195 F
+ 1 QUADRUPLEUR DE JOYSTICK	145 F
+ LOGICIEL EDITEUR DE SECTEURS DISECTOR ST	275 F
PRIX TOTAL ELEMENT PAR ELEMENT	5622 F
OFFRE MEGAPACK 1040 STF Nº 4 52	200 F
Variante Mégapack Nº 4 avec Moniteur Coul. 1425	7700 F

MEGAPACK MICRO 1040 STF N	<b>o 5</b>
ATARI 1040 STF	4490 F
+ JEU DE 2 HOUSSES (CLAVIER + MONITEUR)	150 F
+ DISQUE DE NETTOYAGE 3 POUCES 1/2	149 F
+ COFFRET DE RANGEMENT 40 DISQUES 3 P 1/2	139 F
+ 10 DISQUES VIERGES 3 POUCES 1/2 DF/DD	79 F
+ 1 JOYSTICK PRO 500	195 F
+ 1 QUADRUPLEUR DE JOYSTICK	145 F
+ LOGICIEL EDITEUR DE SECTEURS DISECTOR ST	275 F
+ EMULATEUR MINITEL MENTEL ST + Cable Minitel	490 F
PRIX TOTAL ELEMENT PAR ELEMENT	6112 F
OFFRE MEGAPACK 1040 STF No 5 55	00 F
	900 F

## LES MEGAPACKS IMPRIMANTES POUR ST

**DEFINITION:** Un MEGAPACK est un lot composé d'une imprimante pour ST et d'une sélection de périphériques choisis par GENERAL pour complêter utilement votre machine.

MEGAPACK IMPRIMANTE ST Nº 1	
IMPRIMANTE CITIZEN 120D	1590 F
+ CABLE PARALLELE BLINDE 2 mètres	250 F
+ SUPPORT IMPRIMANTE UNIVERSEL	195 F
+ 3 RUBANS IMPRIMANTE	. 150 F
+ 1 HOUSSE IMPRIMANTE	80 F
+ 1 BOMBE PRINTER 66	95 F
PRIX TOTAL ELEMENT PAR ELEMENT	2360 F
MEGAPACK IMPRIMANTE ST Nº 1 20	000 F

MEGAPACK IMPRIMANTE ST Nº 2	
IMPRIMANTE STAR LC10 COULEUR + CABLE PARALLELE BLINDE 2 mètres + SUPPORT IMPRIMANTE UNIVERSEL + 3 RUBANS IMPRIMANTE COULEUR + 1 HOUSSE IMPRIMANTE + 1 BOMBE PRINTER 66	250 F
PRIX TOTAL ELEMENT PAR ELEMENT  MEGAPACK IMPRIMANTE ST N° 2	3710F

NOMBREUSES AUTRES IMPRIMANTES POUR ST EN MEGAPACK! CONSULTEZ-NOUS!



### SPECIALISTE / ATARI

#### **IMPRIMANTES POUR ATARI ST**

De par sa résolution graphique, la gamme ATARI ST (520 STF, 1040 STF, MEGA ST 2 et MEGA ST 4) mérite une imprimante couleur. Demandez une démonstration avec la STAR LC 10 COULEUR et vous verrez imprimé ce que vous voyez à l'écran.

#### **STAR LC 10 COULEUR**



Caractéristiques techniques: Méthode d'impression: matricielle à impact. Tête d'impression à 9 aiguilles. Vitesse d'impression: listing 120 cps, courrier 30 cps. Direction d'impression bidirectionnelle en listing, unidirectionnelle en courrier ou graphique. Mémoire tampon de 4Ko. Impression couleur: 3 couleurs primaires (rouge, jaune, bleu) plus noir. Sélection via les codes de contrôle. Entrainement papier: position parking du papier en continu, tracteur-pousseur, friction, introducteur semi-automatique de feuilles, système de découpe automa-

2790F tique du papier en continu. Interface en standard I/F parallèle centronics 8 bits. Dimensions LxHxP: 108x384x287 mm.

#### CITIZEN 120D

L'imprimante CITIZEN 120 D offre pour tous les utilisateurs la qualité et le plus grand soin que vous êtes en droit d'attendre du plus grand fabricant mondial de montres. Compacte, fiable, haute qualité d'impression et nombreuses fonctions résidentes en standard, que seul Citizen garantit 2 ans, sont les atouts majeurs qui rendent l'imprimante 120D indispensable aux utilisateurs d'informatique.

Caractéristiques techniques : Vitesse : qualité Imis-

ting 120 cps, qualité courrier 25 cps. Sens d'impression bidirectionnel en texte, unidirectionnel en bit graphisme. Alimentation du papier par traction ou friction. 9 aiguilles mode graphique.

1590F

#### STAR LC 10



2395F

Caractéristiques techniques: Méthode d'impression: matricielle à impact. Tête d'impression à 9 aiguilles. Vitesse d'impression: listing 120 cps, courrier 30 cps. Direction d'impression bidirectionnelle en listing, unidirectionnelle optimisée en courrier ou graphique. Entrainement papier: position parking pour papier paravent tracteur-pousseur ou friction, introducteur semi-automatique de feuilles individuelles. Largeur du papier en continu de 10 à 25 cm; en feuille, de 14 à 21 cm. Interface en standard Centronics parallèle 8 bits. Dimensions LxPxH: 383x287x108 mm. Poids: 4,7 kg.

#### **EPSON LX 800**

#### 2290F

Caractéristiques techniques: Méthode d'impression: matricielle à impact. Vitesse: 180 cps (épreuve élite), 150 cps (épreuve pica), 30 cps (courrier élite), 25 cps (courrier pica). Sens d'impression bidirectionnel optimisé en texte. Interface parallèle 8 bits type centronics en standard. Mémoire tampon 3 Ko. Largeur papier: paravent 102 à 254 mm, feuilles séparées 182 à 216 mm. Dim. LxHxP 485x103x302 mm. Poids 6 kg.



#### **CITIZEN MSP 15 E**



Imprimante rapide et adaptable, la CITIZEN MSP-15E est élégante et facile d'emploi. Une ergonomie attractive dans tous les environnements informatiques. Imprimante facilement adaptable à toutes les applications, la MSP-15E est facile d'emploi et silencieuse. Grâce à sa qualité et à sa fiabilité, elle est garantie 2 ans. Qualité informatique : 160 cps. Qualité courrier : 40 cps. Compatibilité de base : IBM et EPSON. Possibilité de graphisme par points. 8K Buffer. Espacement proportionnel.

L'Imprimante CITIZEN MSP est sans aucun doute le nec plus ultra des imprimantes matricielles et elle est compatible avec la plupart des micro-ordinateurs actuels.

#### **STAR LC 24-10**



3795F

Caractéristiques techniques: Méthode d'impression: matricielle à impact. Tête d'impression à 24 aiguilles. Vîtesse d'impression: listing 142 cps, courrier 47 cps. Direction d'impression bidirectionnelle optimisée en listing et courrier, unidirectionnelle optimisée en mode graphique. Entrainement papier: position parking pour papier continu, tracteur-pousseur ou friction, introducteur semi-automatique de feuilles individuelles. Largeur du papier en continu de 10 à 25 cm; en feuille, de 14 à 21 cm. Interface en standard Centronics parallèle 8 bits. Formatage programmable jusqu'à 255 lignes.

#### LE PACK PRO IMPRIMANTE GENERAL

OU QUELQUES RAISONS POUR LESQUELLES IL EST SI DIFFICILE D'ACHETER VOTRE MACHINE AILLEURS QUE CHEZ GENERAL

Avec chaque machine, GENERAL, le premier spécialiste micro indépendant, vous offre :

- 1) le logiciel graphique ZZ ROUGH.
- 2) une assistance téléphonique 90 jours.
- une garantie de 2 ans pièces et main-d'œuvre.
- 4) un paiement en quatre fois, sans intérêt, après acceptation du dossier.
- 5) l'assurance du bon prix : si dans le mois qui suit votre achat, vous trouvez le même matériel à un prix inférieur, nous vous remboursons la différence (sauf en cas de baisse tarifaire en provenance du fabricant).
- 6) Droit à l'erreur : si dans un délai de trois jours après l'achat de votre machine, vous constatez que ses caractéristiques ne vous conviennent pas, vous pouvez l'échanger contre une autre de valeur équivalente.
- LE COIN DES AFFAIRES: Nous pouvons vous faire bénéficier de prix intéressants sur des machines déballées. Provenance exposition. Quelques défauts d'aspect. Consultez-nous.
- SERVICE COLLECTIVITÉS: Ecoles, administrations, entreprises, étudiants, vous pouvez profiter de tarifs spéciaux. Consultez-nous.
- LA GARANTIE DU MEILLEUR PRIX : Si avant votre achat, vous trouvez un meilleur prix que chez GENERAL, faites le nous savoir et nous nous alignerons sur ce prix
- SERVICE PROVINCE: Rien à payer à la commande. Vous réglez à la livraison de votre machine ou de ses périphériques. Profitez du bon de commande à la fin de nos annonces. Merci.



10, boulevard de Strasbourg 75010 PARIS 23 42,06,50,50

## LE GRAND ATARI

#### PERIPHERIQUES ATARI

ATARI MONOCHROME SM 124. Moniteur monochrome 12 pouces, haute définition. Convient à toute la gamme ATARI. Définition 640x400.

ATARI COULEUR SC 1425... 2490F Moniteur couleur, 14 pouces, moyenne résolution. Convient à toute la gamme ATARI.

NEC MUTINSYNC II COULEUR

Moniteur basse, moyenne et haute résolution couleur, 14 pouces, Idéal pour graphistes. Fonctionne avec toute la gamme ATARI.

MITSUBISHI HF 1400 Moniteur couleur 14 pouces haute résolution, Très haute persistance. Idéal pour PAO, Pas de tremblements ni clianotements

MITSUBISHI HF 2000 25200F Moniteur couleur grand format (20 pouces), haute résolution, très haute persistance, idéal pour PAO. Pas de tremblements, ni clignotements.

MITSUBHISI INTERNE 3P1/2 1200F A intégrer dans votre ST. Double tête. 720 Ko.

1790F Lecteur de disquettes 3P1/2 externe avec son boitier et

son cable. Double tête. 720 Ko.

1690F Lecteur de disquettes US de chez California Access. Format 3P1/2. Externe avec cable. 720 Ko.

CUMANA 3 POUCES 1/2 1390F Lecteur 3 POUCES 1/2 externe. 720 Ko. De la firme anglaise CUMANA.

**CUMANA 5 P 1/4** 1990F Lecteur 5 pouces 1/4 externe pour 520 STF, 1040 STF et MEGA ST.

Cadeau exceptionnel pour tout achat d'un disque dur : un livre Micro-Application "DISQUETTES ET DISQUES DURS" (valeur 179 F).

MEGA FILE 30 ATARI. 4990F Disque dur 30 Mo formaté pour 520 STF, 1040 STF et MEGA ST.

MEGA FILE 60 ATARI 7665F Disque dur 60 Mo formaté pour 520 STF, 1040 STF et MEGA ST

**LEADMAN 50 Mo EXTERNE** 9400F LEADMAN 100 Mo EXTERNE 16400F

Importé par IMACO, le LEADMAN 100 Mo offre une possibilité intéressante de sauvegarde comparable aux streamers. Il est en effet composé de 2 disques : l'un pouvant servir au stockage des données, l'autre à la copie de sauvegarde.

16 SORTIES LOGIQUES 4 SORTIES ANALOGIQUES. 700F

### **DISQUETTES VIERGES 3 P 1/2**

dble face - dble densité - Grande Marque - Garantie 5 ans 135 TPI pour 520 STF, 1040 STF, MEGA ST

8 ENTREES, 8 SORTIES LOGIQUES ..... 4 SORTIES RELAIS 650F 1 ENTREE. 1 SORTIE ANALOGIQUE 550F MOD 1990F **Malette Outils** de Développement ATARI

Cette malette comprend : documents techniques (TOS et hardware, manuel "Au cœur du ST"), langages (compilateur, assembleur 6800), outils de développement (éditeur de textes et de liens, éditeur de ressources, bibliothèque TOS, GEM, MATHS, déboqueur).

CARTE HORLOGE MICROTIME CLOCK 390F Carte horloge pour 520 STF/1040 STF.

#### NOUVEAU! / NOUVEAU!

SCANNER CLAVIUS 1490F canner économique à fibre optique. Se place sur la tête d'impression de votre imprimante. Résolution réglable de 75 à 1000 DPI. Fonctionne en 256 nuances de gris et le logiciel permet la sauvegarde

aux formats Néo ou Degas

512 Ko pour 520 STF 990F MOTOROLA 68881 3990F Coprocesseur mathématique, permet d'accélérer

jusqu'à 4 fois la vitesse de calcul de votre ST SFP 004 2490F

Coprocesseur arythmétique pour MEGA ST. Permet d'accélérer jusqu'à 4 fois la vitesse de calcul.

**SOURIS ATARI 90002** 390F Souris ATARI d'origine. Garantie 1 mois.

**SOURIS HANDYMOUSE** 473F . Souris garantie 2 ans, pièces et main d'œuvre. De chez CAMERON. Précision et vitesse d'utilisation exception-

nelles. Très ergonomique. 100 % compatible ATARI. Fabrication japonaise.

#### Trackball atari. Souris à l'envers. Vous faites tourner la bille avec la

paume de la main. Très précis. Idéal pour les graphistes.

#### TELEMATIQU

Programme pour ATARI ST mono ou couleur, Serveur monovoie pré-configuré utilisant le modern du minitel,

incluant les options et rubriques suivantes : 3 journaux cycliques entièrement paramétrables, option message au sysop (le sysop, c'est vous)

option message général (le mur du délire pour tous) 1 choix boites postales (ouverture par le seul sysop),

1 mode distant grâce auquel vous pourrez consulter votre serveur et en assurer la maintenance à partir de n'importe quel minitel où que vous soyez,

1 éditeur incorporé permettant la création de pages alpha-numériques à insérer dans vos journaux.

Pour utiliser le REPTEASER, vous devez avoir : un cable minitel reliant la sortie modem (RS 232) de votre ordinateur à la broche de votre minitel ; un cable de détection de sonnerie qui, relié au au port joystick, assimilera un appel à l'appui sur "Feu".

Bonus: inclus sur la disquette EMUCAP, programme vous permettant d'utiliser désormais le clavier de votre ordinateur au lieu du clavier minitel avec en plus une option capture enregistrant les pages écran pour pouvoir les relire tranquillement hors connection.

VIDEOTEASER 240F Programme pour ATARI ST couleur

Transforme automatiquement les écrans aux formats: NEO, PI1, PI3, et ART en écran au format minitel, norme vidéotext graphique.

Transforme tout ou partie de l'écran au choix de l'utilisateur.

Editeur graphique incorporé permettant :

- réglage des contrastes, des couleurs, des tons de gris, de la luminosité.

- Edition point par point sur matrice minitel 2x3 (Pixelisateur)

création d'effets spéciaux tels que symétrie, miroirs, lissage, inversion, insertion, effacement. - Mémorisation simultanée de 20 écrans minitel

- sauvegarde et chargement d'images VID c'est à dire au format Vidéotext.

Bonus: inclus sur la disquette un programme du type diaporama grace auquel vous pourrez faire défiler vos écrans ou ceux de démonstration.

CABLE DETECTEUR DE SONNERIE POUR REPTEASER ..... 190F

CABLE MINITEL POUR VIDEOTEASER / REPTEASER (Sub femelle sortie 25 ponts à DIN 5 broches)

VIDEOTEASER + REPTEASER + CABLE DETECTEUR SONNERIE

+ CABLE MINITEL POUR

**VIDEOTEASER** 

**MODEM ATTEL MDE 423** 2370F

150F

750F

Ce modern permet de se passer du minitel.

**EMULCOM Version 2.02** LOGICIEL D'EMULATION MINITEL. Connectez le ST à un minitel. Avec le logiciel EMULCOM, est fourni un câble d'interfaçage qu'il suffit de brancher sur la sortie série (25 broches) du ST et sur la seule prise du Minitel, en dehors de la prise téléphonique. Une fois le Minitel allumé et le logiciel chargé, tout est prêt pour communi-quer. Les possibilités offertes par le ST dépassent de beaucoup celles d'un simple terminal Vidéotext. Vous pouvez en effet :

enregistrer tout ou partie des pages qui s'affichent, d'où un gain de temps de connexion non négligeable puisque vous pouvez enregistrer des pages sans les lire et les regarder ensuite;

taper toutes les commandes ou textes à partir du clavier du ST, ce qui est infiniment plus agréable et commode qu'à partir d'un simple minitel;

mieux encore, vous pouvez envoyer vos commandes par simple cliquage de la souris dans la page écran affichée sur votre ST :

imprimer une ou plusieurs pages, durant ou en dehors de la connexion, avec ou sans les graphi-

transférer les contenus des pages dans un traitement de texte ou les traiter grace à un programme Basic de votre composition;

visualiser les pages dans leurs couleurs d'origine si vous possédez un écran couleur ;

faire s'afficher le temps et le coût de votre communication et même provoquer une déconnexion automatique après un coût fixé.



10, boulevard de Strasbourg 75010 PARIS **23 42.06.50.50** 

## SPECIALISTE / ATARI

#### **PERIPHERIQUES ATARI**

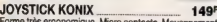
QUICK SHOT 1

Joystick économique, fabriqué par SPEC-TRAVIDEO. Type à frottement. Résistance movenne

**QUICK SHOT 2** 89F Joystick à frottement de chez SPECTRA-

VIDEO. Superbe poignée.





Forme très ergonomique. Micro contacts. Movennement



**JOYSTICK** PRO 500 195F

Avec le PRO 500, on n'est pas là pour jouer. C'est la merveille en matière d'électronique. En effet, le traditionnel contacteur à couronne en plastique sur

lequel est montée la manette est remplacé par une série microrupteurs ou microswitches qui assurent au PRO 500 une précision et surtout une robustesse inégalable. Garantie 1 an, c'est tout dire. Pour ceux qui en ont assez de se retrouver avec le manche dans une main et le socle dans l'autre au saut de haie de DECATHLON.

**GENERAL STICK** 

Le riec plus ultra. Très gros contacteurs, boitier transparent, assez dur à manier. A réserver aux gros costauds.

JOYSTICK COBRA Le montre. 2 kg, 30 cm de haut. Une manette de Mirage. La folie complète. Absolument génial, à essayer d'ur-

gence chez GENERAL.

JOYSTICK CAMERICA 695F Joystick à infrarouge, sans fil, efficace jusqu'à 6m. Superbe design.

pour ATARI 520 STF, 1040 STF, MEGA ST 2 et MEGA ST 4

SPAT de SILVER REED 7990F IMPRIMANTE/SCANNER/PHOTOCOPIEUR.



Le logiciel d'accompagnement de la SPAT pour ATARI. comprend: Labographique avec son logiciel, Labophoto, Labotexte, Laboscan. Elle vous permet :

de transférer l'image : le scanner SPAT de Silver-Reed transforme votre ATARI ST et votre MEGA ST en atelier graphique. Vous transférez des images sur votre écran en quelques secondes ;

de modifier : à volonté, vous pouvez directement à l'écran modifier ou recréer toutes les images, les agrandir ou les réduire, suprimer une parie ou la changer, insérer un texte, etc...

imprimer: maintenant, vous imprimez votre travail avec l'imprimante SCANNER SPAT de Silver Reed sur du papier thermique, ou bien impeccablement sur votre imprimante. Mais l'imprimante SCANNER SPAT peut faire beaucoup plus...

HANDY SCANNER TYPE 2

2250F

HANDY SCANNER TYPE 3

3490F

Nouveau modèle avec logiciel de reconnaisance de caractères, 5 polices + écriture manuscrite mémorisable. HANDY SCANNER: une nouvelle facon de saisir du texte et des graphismes sur votre ordinateur. Vous glissez le scanner comme une souris sur la zone que vous voulez reproduire. Elle est instantanément recopiée sur l'écran. Il existe maintenant deux versions de HANDY SCANNER répondant à toutes les attentes

la version TYPE 2 qui digitalise en 2 tons NOIR ET BLANC:

la version TYPE 3 plus performante qui permet une digitalisation en 2, 4, 8 ou 16 tons de gris. Ce scanner possède en outre une fenêtre vous permettant de visualiser le document au cours de sa digitalisation, ainsi qu'un bouton marche/arrêt permettant le contrôle manuel du scanner.

HANDY PAINTER est un logiciel de traitement graphique élaboré dans une optique pratique, complète et performante. Il permet de saisir des modèles graphiques dans des fenêtres définies préalablement, d'après une échelle. Ces documents graphiques, après traitement ou non, peuvent être sauvegardés en fichiers images au format bitmap (point par point) et sont récupérables dans d'autres logiciels graphiques au même format ou non (possibilité de conversion de format). Ce logiciel possède plus de 40 fonctions de travail, 14 outils, variation proportionnelle de la largeur de certains outils, 3 palettes de 32 couleurs ou motifs de coloriage, possibilité de créer des palettes personnelles, effets spéciaux, curseurs de déplacement de la fenêtre sur le document.

#### SCANNER CLAVIUS

Scanner économique à fibre optique. Se place sur la tête d'impression de votre imprimante. Résolution réglable de 75 à 1000 DPI. Fonctionne en 256 nuances de gris et le logiciel permet la sauvegarde aux formats Néo ou Degas.

SCANNER CANON IX-12 (Type à rouleau) + ZZ SCAN .

SCANNER CANON IX-12F (Type à plat) + ZZ SCAN



Vous avez besoin de la meilleure qualité, d'un contraste bien défini et d'un contrôle précis de la numérisation scanner avec votre ATARI ST. Facilité d'introduction d'images en PAO: avec le ZZ SCAN, vous pouvez transférer vos dessins, papiers, photographies, logos, textes et autres graphiques dans votre ordinateur. Numériser finement et clairement votre irnage avec une résolution possible jusqu'à 300 points par pouce et 64 niveaux de gris. Le système est composé d'un scanner CANON IX-12 ou IX12F et d'une interface ultra rapide sur le port cartouche de l'ATARI. Un logiciel performant. permettant la numérisation soit en lignes simples, soit en grisés, est fournit. Le logiciel ZZ SCAN est très aisé de manipulation et utilisant l'interface "souris, menudéroulant" de GEM. Moins de 15 secondes, c'est le temps de numérisation d'une image. Ensuite, vous pou-vez utiliser un logiciel comme DEGAS pour retravailler votre image, l'incorporer dans votre PAO ou la sauvegarder en POSTSCRIPT, ce qui vous autorise des impressions sur imprimantes laser.

#### **CAMERON PERSONAL A4**

6990F

Scanner de type FLAT BED au format A4. Commercialisé par la célèbre firme CAMERON, rapport qualité/prix/ performance imbattable.

4490FF TABLETTE GRAPHIQUE CRP4 .... **FORMAT A4** 

TABLETTE GRAPHIQUE CRP3 ..... 8490F **FORMAT A3** 



Exemples d'application : Analyses de diagrammes et courbes. Applications musicales. Bureau d'architecture, décoration intérieure, statique. Cartographie, dessin, layout. Construction, développement, conception de platines. Construction souterraines et en surface, géologie, physique. Instruction, marketing. Médecine, chimie. Menu sans clavier. Programmation NC. Structure du programme adapté a l'utilisateur. Traitement d'images, création d'images, CAO/FAO, design. Transmission d'écriture par modem (secteur bancaire).

Dans le prix de vente sont inclus

1. Tablette graphique format DIN-A4 ou DIN-A3 selon le modèle

2. Stylet avec pointe d'acier et stylo bille (loupe quatre boutons comme option)

Alimentation pour 220V (12V/500 mA)

Câble connexion V24 (RS 232C)

1 disquette CRP, format ATARI-ST (densité simple)

Feuille de protection

Instruction de service en français contenant la description du programme test et des formats de transmission de données.

Avantages

L'utilisateur peut positionner le curseur de l'écran de facon absolue et très précise. La vitesse d'opération est beaucoup plus grande. Les mouvements imprécis cherchant un objet sur

l'écran sont éliminés. Le nombre d'erreurs d'opération devient pratiquement nul.

 Le driver CRP supporte tous les logiciels fonctionnant sur GEM sans problèmes. Les logiciels de CAO/FAO et graphiques en général sont opérés avec une précision quasi absolue.

Développement de propres applications :

Le programme de driver inclus est écrit en langage «C» et GfA-BASIC et transforment les informations émises par la tablette graphique comme nombres entiers. Cela vous donne la possibilité de développer des programmes en utilisant la tablette graphique comme instrument de saisie.

- Accessoire «GEM» opérable à partir du «DESKTOP», branche la tablette graphique, définit le format et la taille de la surface active.
- Programmme démo en code source GfA-BASIC.
- Programme démo en code source «C» (les deux exemples servent à l'aide des développements d'applications propres.)

Programme test compilé.

TAB. GRAP. SUMMASKETCH A5. 4950F TAB. GRAP. SUMMASKETCH A4. 6450F TAB. GRAP. SUMMASKETCH A3. 9250F KIT ATARI (soft + interface)

POUR SUMMASKETCH 500F



10, boulevard de Strasbourg 75010 PARIS & 42.06.50.50

## LE GRAND SPECIALISTE ATARI

#### **PERIPHERIQUES ATARI**

#### TABLES TRAÇANTES

La nouvelle série de TABLES TRAÇANTES ROLAND DXY a été soigneusement élaborée pour apporter une solution spécifique à chaque cas particulier. Les qualités graphiques des trois modèles sont rigoureusement identiques. La différence réside dans le confort d'utilisation. Le choix se fera donc en fonction de l'intensité de l'utilisation envisagée. Bénéficiant des acquis précédents, la gamme ROLAND DXY innove une nouvelle fois en offrant des produits de haute technologie à des prix très étudiés.

- Le tracé à plat permet non seulement l'utilisation des formats de papier standards mais également de tous les formats intermédiaires.
- le format de tracé de 431,8 mm x 297 mm ne laisse plus de marges inutiles.
- La grande vitesse de tracé (42 cm/s) leur confère une rapidité voisinant celle des traceurs de grand format.
- La résolution (0,0125 mm) en fait des machines de haute précision.
- Les interfaces parallèles et série résolvent tous les problèmes de connection.
- Le soft-landing amorti la descente de la tête d'écriture, limitant le bruit et l'usure prématurée de la pointe.
   L'utilisation des langages HPGL et DXY étend le
- Lutilisation des langages HPGL et DXY étend le champ d'applications.
- le réglage de la pression des plumes permet d'obtenir une qualité optimale en fonction de la nature du support et de celle de la plume.
- Le réglage de la vitesse de tracé régule le débit d'encre pour une meilleure qualité du trait.
- L'obturation des plumes dans leur aire de repos évite le séchage des pointes.
- L'utilisation de 8 plumes permet de panacher les couleurs et l'épaisseur des traits.
- Le buffer de 1 MégaOctet, exceptionnel sur les traceurs de ce prix, permet de libérer l'ordinateur en un temps record (standard sur DXY 1300, option sur DXY 1200).



HOLAND DXT TIOU (IT A3)	11620
ROLAND DXY 1200 (ft A3)	16485
ROLAND DXY 1300 (ft A3)	22170
LOGICIELS D'ACCOMPAGNE	MENT

LOGICIELS D'ACCOMPAGNE	
POUR TABLES TRAÇANTES I	ROLAND
ZZ 2D	4091
ZZ DRAFT	795 <sup>F</sup>
ZZ BIRD 2D mécanique	948F
ZZ BIRD 2D bâtiment	948 <sup>F</sup>
ZZ BIRD 2D hydraulique	948F
ZZ CONVERT DXF	
ZZ CONVERT PLOTTER	948F
ZZ CONVERT ASCII	948F
ZZ ROUGH VERSION 1.1	495F

#### PERIPHERIQUES VIDEO

#### LES DIGITALISEURS

#### REALTIZER

1790

Il se compose d'une cartouche qui se connecte sur le port ROM de l'ATARI ST et d'un logiciel. Il permet, à partir d'une source vidéo (caméra couleur, monochrome ou magnétoscôpe), de digitaliser des images sur votre ATARI.

Caractéristiques techniques: Résolution: 320x200. Résolution de l'écran: 320x200, 640x400. Temps de scanérisation: entre 1/50° et 1 seconde. Niveau de gris: maximum 16 gris différents. Alimentation: via l'ATARI. Entrée du signal: Prise RCA. Avec NEOCHRO-ME: 16 couleurs basse résolution. Avec DEGAS: toutes les résolutions. Avec ART DIRECTOR: 16 couleurs basse résolution.

#### PRO 87

2870

Digitaliseur professionnel. Il se compose d'une cartouche qui se connecte sur le port ROM et d'un logiciel. Caractéristiques techniques : résolution : choix parmi 256x200 points à 1024x512 points. Résolution de l'écran : 320x200, 640x200 ou 640x400 points. Temps de numérisation : en fonction de la résolution. Niveaux de gris : 128 nuances de gris dont 16 affichables. Alimenté par l'ordinateur lui-même. Signal à l'entrée : Vidéo composite BAS ou FBAS. Sources d'images : caméra couleur ou scope. Vous pouvez choisir parmi les formats suivants : NEOCHROME : 16 couleurs en basse résolution. DEGAS : toutes les résolutions. DOO-DLE : uniquement en haute résolution. ART DIRECTOR : 16 couleurs en basse résolution.

#### LES GEN LOCKS ET LEURS PERIPHERIQUES

#### **GEN LOCK GST 30 ATARI**

3490F

INCRUSTATEUR POUR ATARI 520 STF et 1040 STF. Le GST 30 ATARI remplit les fonctions suivantes :

- DECODAGE PAL-SECAM R.V.B. Les standards vidéo PAL ou SECAM sont reconnus automatiquement. Les composantes R.V.B. du signal d'entrée sont disponibles sur la prise péritélévision sortie.
   GEN LOCK: asservissement par "PLL" de l'horloge
- GEN LOCK: asservissement par "PLL" de l'horloge à 28 MHz et des impulsions de synchronisation horizontale et verticale. Le signal vidéo R.V.B. de l'ATARI est conforme au signal vidéo d'entrée.
- INCRUSTATEUR: incrustation des signaux R.V.B. de l'ordinateur en mode direct ou en mode inverse avec un signal vidéo composite externe (magnétoscope VHS, 8 mm, U Format, BVU, régie vidéo, caméra).

#### GEN LOCK GST 1000 ATARI

INCRUSTATEUR PROFESSIONNEL POUR ATARI 520 STF ET 1040 STF. Le GST 1000 ATARI remplit les fonctions suivantes :

- DECODAGE PAL SECAM R.V.B.: il est pourvu d'un décodeur vidéo PAL/SECAM automatique, avec les possibilités de réglage suivantes en face avant : lumière, couleur, contraste.
- GEN LOCK: asservissement par "PLL" de l'horloge à 28 MHz et des impulsions de synchronisation horizontale et verticale. Le signal vidéo R.V.B. de l'ATARI est conforme au signal vidéo d'entrée.
- INCRUSTATEUR: incrustation des signaux RVB de l'ordinateur en mode direct ou en mode inverse avec un signal vidéo composite externe (magnétoscope VHS, 8 mm, régie vidéo, caméra).
- CODEUR PAL: les deux sorties vidéo (VIDEO OUT) encodées en PAL sont disponibles en face arrière pour un enregistrement sur un magnétoscope par exemple.

#### Transposeur SECAM TS 40

1400

Utilisé pour enregistrer en SECAM la vidéo composite en provenance d'un codeur PAL ou tout autre norme vidéo sauf NTSC.

#### **MULTITRANSCODEUR MT8...**

Double transcodeur utilisé pour lire et enregistrer avec passage simultané de PAL en SECAM et de SECAM en

FILTRE ELECTRONIQUE DG 88 POUR DIGITALISEUR

2420F



Le DG 88 remplit les fonctions suivantes :

 DECODAGE PAL SECAM: le standard vidéo PAL ou SECAM est reconnu automatiquement. Les composantes (R.V.B.) du signal d'entrée sont disponibles sur la prise péritélévision sortie.
 SELECTION DES COMPOSANTES COULEURS: les

 SELECTION DES COMPOSANTES COULEURS: les composantes couleurs reconstituées en signaux composites sont disponibles sur la prise VIDEO OUT. Réglage des niveaux de gris et de l'intensité couleur. Sélection R.V.B. par poussoirs.

#### CODEUR PAL EPAL

2600F

Codeur PAL pour signaux RVB. Il remplit les fonctions suivantes :

- CODAGE PAL: les couleurs primaires RVB et Synchro externes sont codées en un signal vidéo composite PAL (position externe).
- GENERATEUR DE SYNCHRO (Black-burst): en position interne, le codeur délivre un signal de synchronisation asservi "Quartz" TTL sur la sortie GEN LOCK ou Black-burst 0,7V sur la sortie vidéo.

#### FRAME BUFFER FB10.

N.C.

Il remplit les fonctions suivantes : GEL D'IMAGE. Permet de mémoriser une image en temps réel d'une source vidéo PAL, SECAM ou NTSC (téléviseur, caméra, magnétoscope, caméscope) grâce à sa mémoire de trame. Permet de réaliser des arrêts sur image toujours parfait, quelle que soit la norme afin de digitaliser une image, par exemple. Exemple d'utilisation : digitalisation d'une image. S'utilise avec tous les digitaliseurs.

#### CAMERA NOIR ET BLANC PANASONIC WV041

2995F

Carréra haute résolution. Faible seuil d'éclairage avec objectif 1.4, monture C. Nombreux objectifs VIVITAR dont zoom 6x avec position macro disponibles. Nous consulter.

#### CAMERA NOIR ET BLANC MONACOR TVC 500

1995

Caméra TV compacte à technique modulaire, standard commercial. Utilisation universelle sans problèmes avec moniteurs vidéo. Sans organes de commande.

#### BANC DE REPRODUCTION RB3 KAISER

1290<sup>F</sup>

Plateau noir mat anti-reflet. Colonnes du banc pourvues d'une échelle graduée. Réglage en hauteur par manivelle. Plateau 400x420x25 mm. Hauteur colonne : 760 mm.

#### DISPOSITIF D'ECLAIRAGE RB3 KAISER

**AVEC OBJECTIF** 

500F

Convient pour banc de reproduction RB3. Avec 2 douilles de lampe, coulissables et orientables.

#### PROMOTION:

BANC DE REPRODUCTION KAISER RB3

+ DISPOSITIF D'ECLAIRAGE RB3 + CAMERA N/B MONACOR

..... 3590F



## LE GRAND SPECIALISTE / ATARI

#### PERIPHERIQUES ATARI

ST REPLAY 690F (pour 520 STF ou 1040 STF)

Cartouche + programme. Création de bruits à l'aide d'un micro. Enregistrement à partir de la source audio. Trucages possibles grâce à des modifications de l'enre-

PRO SOUND DESIGNER 790F (pour 520 STF ou 1040 STF)

Cartouche avec logiciel. 2 connecteurs RCA permettent de se brancher sur une source hi-fi. Transforme les signaux sons analogiques en numériques.

SYNTHE CASIO 3000T

4590F

Synthé grand clavier avec interface midi.

SUR COMMANDE. **NOUS POUVONS VOUS FOURNIR** TOUTE MARQUE ET TOUT MODELE DE CLAVIER AU MEILLEUR PRIX

#### **EMULATEURS**

PC DITTO

Avec ce logiciel, vous pouvez utiliser des milliers de programmes sous MS DOS et PC DOS sur votre ATARI ST. Il permet :

- De transformer votre ST en clône PC.
- De fonctionner en couleur ou en monochrome.
- De supporter un disque dur.
- D'utiliser un lecteur de disquette 3"1/2 pour le stockage de données en 40 et 720 Ko, grande capacité (80 pistes).
- D'utiliser un lecteur 5"1/4 pour lire et copier tous les disks au format IBM PC DOS.
- De transformer votre clavier en clavier compatible
- D'utiliser jusqu'à 703 K de mémoire.
- De supporter une imprimante au port parallèle ou

serie.

D'utiliser le mode graphique couleur pour les résolutions graphiques, textes, basse, moyenne et haute. Liste de quelques logiciels PC qui fonctionnent à 100 % sur ATARI ST grace à PC DITTO: Lotus 1-2-3, Framework 2, DBase III plus SYMPHONY, Microsoft Word, Word Star, Word Perfect V, Supercalc 4, Multiplan, PrintWorks, GW Basic, Turbo Pascal, Microsoft C, Javelin, Norton Utilitaires, Fasy CAO, PC Window, PC Outlie. lin, Norton Utilitaires, Easy CAO, PC Window, PC Outline, Smart System, Super Key, Side Kick, DOS 1.1, 2.0, 2.1, DOS 3.0, 3.21, 3.3, Flight Simulator II, Think Tank, Reflex, Ability, Microsoft Project, Microsoft Chart, IBM Profesional Editor.

MAC ALADIN 2490F

Avec ce logiciel, vous émulez le Mac Intosh pour l'ATARI. ST. Vos programmes Mac sont donc capables de :

- tourner sur ATARI ST sans problème.
- utiliser les 640x400 points de l'écran ATARI.
- utiliser votre ramdisk insensible aux resets.
- utiliser des données GEM.

ALADIN supporte tous les ATARI à écran monochrome, mais aussi

- de 512 Ko à 4 Mo de mémoire (même les 520 STF avec extension de mémoire).
- les lecteurs de disquettes simple et double face.

tous les claviers y compris les touches de fonction et le pavé numérique.

ALADIN supporte les imprimantes sur les ports parallèles et séries: Epson MX 80, FX 80, LX 800, NEC P5, P6, P7, Imagewriter I et II.

**BASE PIVOTANTE STS 004** POUR ATARI SM 124 150F

#### BOITES DE RANGEMENT 3 POUCES 1/2

**BOÎTIER INDIVIDUEL** 

**POUR DISQUETTE 3"1/2** Plastique transparent **DD 14** 29F Boite de 10 disquettes 3"1/2. Coloris gris. 29F Boite de 10 disquettes 3"1/2. Transparente.

DS 40L sans clé ... 69F DS 40L avec clé 99F Boite 40 disquettes 3"1/2 avec intercalaires et couvercle

**MEDIABOX POSSO** 139F

Boite 150 disquettes 3"1/2 avec intercalaires. 129F YA 6090 sans clé YA 6090 avec clé 149F Boite 90 disquettes 3"1/2 avec intercalaires et couvercle

transparent. JET EXECUTIVE 119F

#### HOUSSES

Pochette 20 disquettes 3"1/2 type sacoche.

Housses souples en matière anti-statique. Couleur noire avec liseret rouge.

CLAVIER 520 STF/1040 STF 80F CLAVIER MEGA ST 2/MEGA ST 4 75F MONITEUR MONO, SM 124. 80F 95F **MONITEUR COULEUR SC 1425** UNITE CENTRALE MEGA ST 2/4 80F **DISQUE DUR SH 205** 80F

**TOUS MODELES IMPRIMANTES** 80 COLONNES 80F **TOUS MODELES IMPRIMANTES** 132 COLONNES 95F

**IMPRIMANTE LASER SLM 804...** 150F

#### **BOMBES AEROSOL**

COMPUNETT. Nettoyage des écrans d'affichage, des parties en verre et en plastique, des claviers. Ne laisse aucun dépot.

Nettoyeur d'imprimantes. S'applique sur les têtes d'impression et les chemins de bandes. Elimine les résidus de métal, les graisses et les huiles résinifiées. Produit étonnant qui est pratiquement indispensable pour chaque imprimante.

DISQUETTE DE NETTOYAGE 3"1/2 AVEC SON LIQUIDE...

S'introduit dans le lecteur de disquette. Nettoye les têtes du lecteur.

MOUSE MATE 85F

Tapis souris en néoprène. Favorise considérablement la rotation de la boule.

RUBANS IMPRIMANTES

Prix spéciaux pour possesseurs ATARI ST 520 STF, 1040 STF et MEGA ST RUBAN TOUS MODELES IMPRIMANTE 80 COLONNES, couleur : NOIR **50**<sup>F</sup> pièce RUBAN TOUS MODELES

80<sup>F</sup> pièce

**IMPRIMANTE 132 COLONNES** couleur: NOIR

RUBAN TOUS MODELES IMPRIMANTE 80 COLONNES

couleur : QUADRI. 100F pièce Exemples: Rubans Star LC 10,

Epson LX 800, Citizen 120D 50F pièce

#### RAMES PAPIER

Rame papier non zoné Format A4, bandes caroll détachables 500 feuilles Rame papier non zoné

Format A3, bandes caroll détachables 500 feuilles 99F

Rame Etiquettes 12x3cm le 1000 sur paravent bandes caroll...

#### CABLES DE LIAISON

Cable 2 joysticks se connectant à la sortie parallèle du ST ... Cable 2 joysticks se connectant à la sortie joystick du ST ... 65F Cable Péritel Atari ST vers moniteur ou télévision (2m) 195F Cable rallonge joystick/souris 20cm 60F Cable rallonge joystick/souris 2m Cable Péritel Tuner Tetran / Moniteur SC 1425 .... 2505 Cable rallonge joystick 2m Boitier inverseur vidéo pour brancher moniteur mono et couleur et switcher de l'un sur l'autre 250F Cable son HIFI, 1 jack 3,5 mono et 2 RCA, 2m ..... 90F Rallonge moniteur mono ou coul. .. 195F Cable imprimante parallèle Centronics .... .... de 125 à 250F Cable minitel Cable Midi pour relier votre ST à l'expandeur 1,20m. 60F

TUNER TETRAN. Tuner PAL-SECAM, 20 canaux, se connecte sur le

195F

109F

Cable extension disk 2m .....

Cable joystick + souris .....

moniteur SC 1425 et transforme ce dernier en TV. KIT TONER POUR

LASER ATARI SLM 804 ... 790F KIT TAMBOUR POUR ATARI SLM 804 2965F FILTRE ECRAN 14 POUCES ... 195F

Filtre tissé micromailles. Améliore la persistance. Evite le clignotement.

SUPPORT ECRAN ORIENTABLE .... 250F Support écran orientable à 360° de latitude et 20° de longitude. Très pratique.

UNIVERSAL PRINTER STAND ..... Support universel pour tout type d'imprimante.

SAC DE TRANSPORT TOILE ZZ BAG UNITE CENTRALE et MONITEUR ... 695F UNITE CENTRALE .... MONITEUR ... 395F



**23 42.06.50.50** 

### SPECIALISTE / ATARI

#### DEPARTEMENT MEGASOFTS ST : L'ENFER DU JEU

#### LES TABLES DE LA LOI

#### En faisant l'acquisition d'un MEGASOFT chez GENERAL, vous avez droit :

219 F

179 F

279 F

- GARANTIE DU MEILLEUR PRIX: si vous trouvez moins cher ailleurs avant votre achat, dites-le nous et nous vous proposerons un prix encore meilleur. Si, dans un délai de quinze jours après votre achat, vous trouvez votre soft moins cher ailleurs, nous vous remboursons la différence.
- GARANTIE DE BON FONCTIONNEMENT: en cas de défectuosité du logiciel pendant sa première année d'utilisation, nous vous l'échangeons.
- GARANTIE DE FRAICHEUR: nous ne vous proposons que les dernières versions commercialisées des logiciels.

EMMANUELLE

FEDERATION OF FREE I

**EXOLON** 

- GARANTIE DE CHOIX : nous nous engageons à vous offrir le plus grand choix de logiciels de Paris. Si vous ne trouvez pas dans nos annonces le soft désiré, consulteznous.
- DROIT A LA DEMO: si vous le souhaitez et que les conditions s'y prêtent, vous pouvez demander une démonstration du mégasoft que vous souhaitez acquérir.
- LES TARIFS MEGASOFTS remplacent les tarifs publiés dans notre catalogue de logiciel ci-après.

#### MEGA COMPILATIONS ST

FORCES MAGIQUES PANTHERE ROSE + WESTERN GAMES + CLE-VER AND SMART + VAMPIRE'S EMPIRE OCEAN 5 STARS ... 239 F ENDURO RACER + BARBARIAN + CRAZY CARS + WIZZBALL + RAMPAGE COMPUTER HITS DEEP SPACE + BRATACCAS + HACKER II + LITTLE COMPUTER PEOPLE ARCADE FORCE 289 F ROAD RUNNER + INDIANA JONES + GAUN-TLET + METROCROSS **LES GUERRIERS** 239 F TNT + ALTAIR + PROHIBITION ALBUM EPYX ST. 239 F WINTER GAMES + SUPERCYCLE + WRES-TLING MALETTE JEUX FIL 239 F SUPER TENNIS + MAJOR MOTION + SPACE SHUTTLE II LES EXCLUSIFS Nº 1 189 F LEADER BOARD + TAI PAN + XEVIOUS + TOP MEGAPACK ST

WINTER OLYMPIADE 88 + MOUS TRAP + PLU-TO'S + BLOOD FEVER + SECONDE OUT + FROST BYTE

ALBUM ACTION ST 189 F
DEFLEKTOR + NORTHSTAR + 3D GALLAX +

DEFLEKTOR + MORTHSTAR + 3D GALLAX +
TRAILBLAZER + MASTER OF UNIVERSE
ALBUM TRIAD | 295 F
STARGLIDER + DEFENDER OF THE CROWN +
BARBARIAN (PSY)
GEANTS DE L'ARCADE 239 F

ROAD RUNNER + INDIANA JONES + GAUN-TLET + METROCROSS LEADERBOARD BIRDIE 239 F

LEADERBOARD + TOURNAMENT WORLD CLASS LEADER.

#### **NEWS MEGASOFTS ST**

239 F
179 F
219 F
219 F
189 F
169 F
179 F
219 F
219 F
179 F
139 F
189 F
179 F
179 F
179 F
189 F
179 F
219 F
219 F

FINAL ASSAULT	189
FISH FRIGHT NIGHT	239
FRIGHT NIGHT	189
FOOTBALL MANAGER II GALACTIC CONQUEROR	179
CAME OVER II	245
GAME OVER II	189
GARRISSON II	179
GARY L SUPER SKILLS	179
MEMINS	169
GHOST AND GOBBLING	189
GRAFFITI MAN	189
GUERILLA WAR	179
HELL FIRE	189
HERCULE	179
HIGH EPIDEMY	239
INCANTATION	219
IRON LORDIRON TRACKERS	239
INUN TRACKERS	219
INTERNATIONAL KARATE + JUPITER PROBE	179 I 145 I
KENNERY ADDROACH	145
KENNEDY APPROACHKING OF CHICAGO	2191
L'ANNEAU DE ZENGARA	2101
LA CHOSE DE GROTEMB	2191
LA CHOSE DE GROTEMBLES TUNIQUES BLEUES	1791
LIVE AND LET DIE	189 I
1943	1791
1943 MARS COPS	219
MATA HARI	189 i
MAXI BOURSE	209 F
MAY DAY SQUAD	189
MENACE	219 F
MONTE CRISTO MOTOR BIKE MADNESS	219 F
MOTOR MASSACRE	145 F
NEBULUS	179 F
NEATHER WORLD	179 F
NIGEL MANSELL'S	189 F
NUMERO 10	219 F
NUMERO 10	189 F
DAC MANIA NAMOO	189 F
PAPIER BOY	179 F
PETER PAN PEUR SUR AMITYVILLE	189 F
PEUK SUR AMITYVILLE	219 F
PIRATES POWERDROME	219 F
PUFFY'S SAGA	219 F
RAMBO III	239 F
REALM AT THE TROLLS	189 F
RENEGADE	189 F
RETURN TO THE JEDI	189 F
RIMRUNNER	139 F
ROAD BLASTERS	179 F
ROCKET RANGER	269 F

SHOUT THEM UP, CONSTRUCTION KIT	. 219
SKY CHASE SOLDIER OF LIGHT	219 F
SOLDIER OF LIGHT	179 F
SORCERY PLUS SPACE HARRIER II STAR SHIP	189 F
SPACE HARRIER II	179 F
STAR SHIP	139 F
SPEED BALL	239 F
SIAC	379 F
STAR BALL	189 F
STARGOUSE	189 F
STARRAL	109 L
STARTRAP	189 F
STORM LORD STORM TROOPER	179 F
STORM TROOPER	219 F
SUMMER OLYMPIAD	189 F
SUMMER OLYMPIAD SUPER STAR ICE HOCKEY SUPERMAN	179 F
SUPERMAN	239 F
TERRIFIC I AND	490 E
TARGET RENEGADE	179 F
TARGET RENEGADE THE ELIMINATOR	179 F
THE GAMES WINTER EDITION	4 SEQ 6
THE KRISTAL	239 F
THE LAST NINJA II	179 F
THEXDER THE PRESIDENT IS MISSING	239 F
THE PRESIDENT IS MISSING	239 F
THE SENTINEL	179 F
THE TEMPLE OF FLYING	269 F
THE TEMPLE OF FLYING THE THREE STOOGES	289 F
TIGER ROAD	189 F
TIMES OF LORD	219 F
TIGER ROAD TIMES OF LORD TRIMAL PURSUIT (nile génération)	189 F
TT HACER	239 F
TYPHOON	179 F
TRUCK ULTIMATE GOLF VENOM STRIKES BACK	219 F
ULTIMATE GULF	189 F
VENUM STRIKES BACK	139 F
VERMINATOR	219 F
VICTORY ROAD WANDERER	179 F
WANTED	179 F
WANTED	
WHIRLIGIG	179 F
WAR GAME CONSTRUCTION SET	
ZOOM	
CLASSICS ST	
	040 5

ALDEVU	219 F
ALIEN SYNDROME	179 F
ARMY MOVES	169 F
ARKANOID II	179 F
BIRDIE	179 F
BARD'S TALE	219 F
BIONIC COMMANDO	179 F
BOMB JACK	219 F
BUBBLE BOBBLE	169 F
BUGGY BOY	179 F
CARRIER COMMAND	229 F
CHESS MASTER 2 000	219 F
CODDUCTION	040 5

	_
DEFENDER OF CROWN	269
DEGAS FLITE	219
DEGAS ELITE	239
ECO	189
EXPLORA .	369
FIRE AND FORGET	205
FER ET FLAMME	279
GABRIELLE	219
GAUNTLET II	195
GEE BEE AIR RALLY	279
GIGN OPERATION JUPITER	1791
GOLD RUNNER II	219
GUNSHIP	
HOT SHOT	179
HURLEMENTS	2191
IMPOSSIBLE MISSION II	179
JEANNE D'ARC	279
KARATE KID II KENNEDY APPROACH	3791
KARATE KID II	1491
KENNEDY APPROACH	219
L'ARCHE DU CAPTAIN BLOOD	269 I
L'EMPIRE CONTRE ATTAQUE	179 i
LE MAITRE DE AMES	2191
LE MANOIR DE MORTEVILLE.	169
MICKEY MOUSE	1791
NIGHT RAIDER	179
OBLITERATOR OFF SHORE WARRIOR	219 F
OUT RUN	265 F
OVER LANDER	219 F
PLATTOON	179 F
QUESTRON	219 F
SCRABBLE	219 F
SDI	170 E
SKRULL SLAP FLIGHT SILENT SERVICE	219 F
SLAP FLIGHT	169 F
SILENT SERVICE	219 F
SIDEWINDER	119 F
SINBAD	219 F
SPACE HARRIER	219 F
SPACE RACER	179 F
SPITFIRE 40 STARGLIDER II SUPER HANG ON	179 F
STARGLIDER II	219 F
SUPER HANG ON	139 F
SUPER SKISTREET FIGHTER	219 F
	189 F
CIDEDEDDINT	139 F
SUPERSPRINT TERRAQUEST	139 F
TERRORPODS	180 F
TERRORPODS THE HUNT FOR RED OCTOBER	210 F
THUNDER CATS	179 F
THUNDER CATS ULTIMA 4	219 F
UNIV. MIL. SIMULATOR	219 F
VIRUS	189 F
20 000 LIEUX SOUS LES MERS	239 F
YOYAGE AU CENTRE DE LA TERRE	279 F

WHERE TIME STOOD STIL

179 F

189 F

179 F

**XENON** 

ZOMBI

**ZYNAPS** 



## LE GRAND SPECIALISTE JLATARI

#### **LOGICIELS POUR ATARI ST**

#### LOG. GRAPHIQUES

Le dessin artistique, l'animation et le dessin technique sont des domaines où l'ATARI excelle. Nombreux produits de création de qualité professionnelle.

AEGIS AHIMATOR 570 F
Nontreuses fonctions de manipulations de polygones
permettant la simulation en 3D. Palette 16 couleurs.
Décors en images compléties et sauvegarde au format
"NEO". Possibilité de gére à animations différentes,
avec visualisation simulativée. Pas d'enchainement automatique de plusieurs groupes d'objets. Config

availle avec les images au format "DEGAS". Logiciel animation facile à utiliser. Le programme est divisé i 5 modules indépendants. Config. mint. 520 STF

1040 STF: 6000 F
Création d'animations publicitaires sous forme d'un
journal cyclique associant textes et illustrations. Nom-breux effets spéciaux préprogrammes (rotation mossi-que, changement de couleux, etc...). Logiciel facile
d'utilisation. Deux versions: 520 STF: 20 Images1040 STF: 40 images. Nous pouvons effectuer à
façon la digitalestion de vos illustratione, Ideal pour
tes homes d'acrueil et d'information. Coeffe, seil 500 es bornes d'accueil et d'information. Config. mini. 520

ARREY

ABOUT PRISSANT logiciel de dessin destiné aux architectes, décorateurs et agenceurs. Tracé en plan ávec perspective sur commande, avec libre choix du point de vue à tout moment. On peut visualiser les attributes et coordonnées des points des viçuleurs, cotations calculées automatiquement après chaque modification, 118 integrant de califer possible. niveaux de calculs possibles. La puissance de manin lation de la bibliothèque de composants constitut grand atout de ce logiciel. Sortie sur imprimante ou si traceur compatible HPGL. ARLEY travaille uniqueme

Travaille uniquement en basse résolution, 16 couleurs. Idéal pour les opérations de manipulation de blocs, projection d'un bloc sur un cyfindre que l'oru-dimensionner à son choix. ART DIRECTOR peut être couplé avec FILM DIRECTOR, et logiciel d'animation ou même éditur. Générateur de caractères en cou-leurs intègré. Un bon logiciel assez complexe, car le concent de horse est étennit à la majerielé rése fois-

CAÓ 3D VERSION II

Modiejau 3D pouvant dois images stéreosopiques, visibles à l'aide des lunettes à cristaux fujulides
"STEREOTEK" avec illusion de rellef. Construction
graphique sous 2 modes. Extension par translation
d'un poligone trace librement our ortation d'une génératirice donnant un solice de révolution. Las objets
créés peuvent être manipulés en copie, agrandissement, réduction, rotation, et.... Las images créées
peuvent être sauvegardese en haute ou basse résolution au format DEGAS ou nec. CAJ 30 VERSION II est
le plus puissant logiciel de création et d'animation de
soènes troffienersionnelles. Config. mini. 1040 STF.

CYBER PAINT 695 F

adjoiel qui intègre les fonctions d'animation et de

lessin. On retrouve les outils de tracé de "SPEC

RUM", avec en particulier un zoom très performant
as options animation disposent de plusieurs tableaux: un tableau soore avec commandes avance avant, avance arrière, arrêt sur image etc... Le replace-ment dans la séquence se fait avec la souris. La principale originalité du logiciel est dans le module principale dispriante our logicier est date le indoue AND FX (anti-digital omni-moves effects), Capable de produire des effets spéciaux que l'on remodule sur des régies vidéo du type "GRASS VALEY" de plusieux certaines de milliers de frances, en un mot un fabuleux logiciel. Config. mini. 520 STF avec écran couleur.

DEGAS ELITE

Le Best Seller des logiciels graphiques pour Atan. Son avantage essentiel est de travailler indiferement dans les 3 modes de résolution. Il peut de plus transferent en rage d'une résolution à une autra. Il est également équipé d'une gamme colossale d'options les plus variés palettes 16 couleurs, choix de brosses, tracés de lignes, segments, syons, rectangle, polygones, cercle, ellipes. Pour les outils : aérographie, tracé de contours, combrages en direction et couleur, miroir, grille de positionnement et 2 vitesses de souris. 8 écrans de travail, avec passage de l'un à l'autre simultanément. Générateur de carantères etc... Comignins, 520 STF.

DIMENSION III 390 F
3 modules pour un dessin en 30. Le premier module
permet la criedition d'objets avec fonction de fisison,
fonction pyramide et fonction polygone. Le deuceime
module géne la maniputation des objets pour la création de structures, avec les options suivantes : translation, rotation d'un objet, fusion, échelle, nobjet et symitie. Le troisème assure la visualisation et le trace du
modèle du 2º module. Récupération des vues des 2
remeires modifies lace child dessus arrigonométrie et premiers modules, face, côté, dessus, exignométrie el rspective conique. Config. mini. 520 STF.

FILM DIRECTOR Complément d'ART DIRECTOR dont il récupère les images. Décors destinés à l'animation contenues sur un maximun de 2 écrans. Génération automatique de

Gestion d'animation de polygones en mode fil de fer, possibilité d'adjoindre une musique et bruitage. Fonc-tionne parfaitement avec un 520 STF avec écran

Ne fonctionne que sur le 1040. Logiciel extrèmement complet de manipulation un peu lourde, nombre quasi illimité de fonctions et de commandes. Les formats d'images "NEO et ART" sont acceptes, ainsi que les dessins provenant de DEGAS, queille que soit leur résolution, ARTIST les convertissant en mode basse résolution. Config. mini. 520 STF.

GFA DRAFT + SMU P
Tableaux paramétrables, des options de dégradés
sauvegardables avec le dessin, y compris Péchelle.
Possibilité de saisle des coordonnées au clavier en
mode absolu, relatif et polaire et chaábon de macro
instructions simples que l'on peut sauvegarder.
Celtiere fermierie trebo de nordéble et de la mearder. Options fournies : tracé de parallèles et de tangentes Rotation au degré près, agrandissement ou réduction fibre ou par homothètie. Symètrie par rapport à l'un des axes d'inclinaison. Fonction hachures. Config. mini. 520 STF.

**GFA VECTOR** 

Extension du GFA BASIC destiné à la création et l'animation d'objets en 30. Construction de volumes à partir de 3 vues (face, gauche, dessus). Scènes limitees à 32 objets avec un maximum de 1024 vecteurs. L'animation des objets se fait par language GFA BASIC. Une procédure permet de réduire la partie visible de l'animation à une portion de l'écran, Config. mini. 520 STF.

MASTER CAD 2360 F

MASTER CAD est un modeleur pour architectes. Saisie des objets en 2D, sur l'une des vues du plan. La 3 dimension est donnée par le réglage d'un plan supé neur et inférieur. Vue possible en perspective ou en axionométrie. L'élimination des arètes cachées se tra-duit par une perspective ombrée. Nombreuses options pour la modification du modèle : déplacement, copie, rotation, homothétie. Fonction de hachurage, de texte et de cotation. Config. mini. 1040 STF

NEOCHROME

Logiciel économique et simple d'emploi à recommander aux débutants. Ce logiciel s'est enrichit récemment d'un grand nombre de fonctionnalités. Config. mini. 520 STF.

PLATINE ST

PLATINE ST Tracage automatique d'un circuit imprimé, à patri fraçage automatique d'un circuit imprimé, à patri d'un strèma électronique et d'un pian d'implantation des composants. Trois étages. I « définition des com-posants. 2» saiste manuelle des listes de composants et de leurs connexions. 3» piacement des composants au la platine. Les cartes sont limitées à 16 v 10 cm. Le tracé final peut être obtenu sur imprimante ou traceur. Conflo. mini. 540 STF.

PLUS PAINT

Le logiciei sous GEM, avec ses inconverients et ses avantages. Travaille dans les 3 modes de résolution. Permet de tracer en mode X or, dessin sur 2 écrans simultanément pour sorties au format A4. Corfig. mini. 520 STF.

Logiciel de cartes de vœux ou d'invitations. Nombreux modèles prédéfiris et plusieurs polices de caractères. Une deuxième collection est vendue séparément sous le nom d'ART GALLERY. Config. mini. 520 STF.

SPECTRUM

595 F
512 couleurs avec une contraite de 48 couleurs parligne. Nombreux outils de traitement de la ouuleur.
Création automatique de dégradés, traitement ambiasing, évitant les effes d'escalier, lésage entre ouleurs, modification du contraste et luminosité sur tout
ou partie du dessin. Logiciel en français assez compièce d'utilisation, mais rès performant. Idéal avec un
Mo. Touterfois config. mini. 520 STF.

STAD

Logiciel haute resolution manipulant aussi bien des images Bitmap que les images filaires en 3D. Pour graphistes travaillant en monochrome. Outils de des sins permettant le tracé du lasso, ce qui est rare dans ce type de logiciel. Possibilité de 100 écrans d'anima-tion sur ST4 et seulement 3 sur 520 STF. Vitesse d'exécution des fonctions très rapide. La sortie peut se faire sur imprimante laser, avec possibilité d'inscrire 8 écrans sur un format A4. Un module 3D est tourni et permet de d'animer des objets en mode fil de fer. Config. mini. 520 STF.

ZZ 20

Logiciel de qualité professionnelle pour dessin techni-que en 2D. Six icônes. 1º pavé: liste des outils de tracé. 2º pavé: selection des fonctions d'effacement et de modification du dessin. 3º pavé: fonctions de of the indicatacion car bessint. 3° pave: i norcioris accipie et de deligacierement. 4° pave: gestion des dépla-cements dans le dessin. 5° pavé: cotation avec lignes de rappet et fléche indicatine. 5° pavé: information sur les éléments du dessin. Il peut géner jusqu'à 1999 calques dont un calque de hachure. Ce logiciel est protégie par un "DONGUE" qui se branche sur le port cartouche. Config. mini. 1040 STF.

ZZ ROUGH
Au lieu de travailler avec les outils habituels de la DAO,
ZZ ROUGH utilise les feutres, billes, craie, crayons de
couleurs. Le fonctionnement de chaque outils est
calqué sur la réalité. Une photocopieuse est intégrée pour jouer le rôle des outils de manipulation de blocs. Ce logiciel permet aussi le dessin en 30 et 10 feuilles de dessin peuvent être affichées simultanement. Un bon logiciel très original. Config. mini. 520 STF.

ogiciel permettant le dessin en 3D. Il complète la élèbre série GIFA de chez Micro Applications. Ce ogiciel d'origine allemande est très efficace pour les

es logiciels pour les retravailler par la suite.

Logiciel de dessir de la fameuse série ZZ de chez Human Technologies, ZZ DRAFT s'adapté correcte-ment avec les tables traçantes ROLAND de la série NOV. 1100. 1000 de 1000 de

ogiciel d'animation d'objets en 3D. Un des logiciel is plus vendus chez GENERAL. Grande facilité d'utili ation. Conviendra aux débutants mais paut égale nent être utilisé par des pro. Se pilote entièremen

Rajoute des fonctions de programmation à CVB STUDIO.

LOG. BUREAUTIQUE

#### TRAITEMENT DE TEXTE

ionnel. Il est également parmi les moins che

professionnel. Il est également parmi les moirs chiers. EVOLUTION 1390 F. 1390 F. Logiciél performant très simple à utiliser. Les 5 tabulations couvrent tous les formats possibles, y contraits la radiastation des tabelaux. Le format choisi à l'intérieur d'une règle subsiste jusqu'à son rempleacement par une autre. Forction inversion de 2 caractères un eatre. Forction inversion de 2 caractères une autre. Forction inversion de 2 caractères une autre. Forction inversion de 2 caractères une partire de partire de 200 des fautres de frappe, inser-tion de graphiques à partir de DEGAS. Evolution paut ter également couplé à un fisher de domnées, fonc-bonné egalement dans sa version 2.25 avec une impri-mante laser.

Excellent traitement de texte, une fonction dictionnain propose lors de la détection d'une erreur le mo correct. Ce dictionnaire possède 4000 mots.

LE REDACTEUR

SIGNUM II 

"Vastion plus rapide et plus complète de SIGNUM. Ce qui lait la force de SIGNUM est sa faculté de gestion des imprimantes et la notion de "ligne principale", pousque la résolution peut attendre 300 points par pouce. Adjonction sur SIGNUM + d'un bloc et d'instructions marco permettant de définir son glossaira. Logiciel efficace et de qualité.

TEXTOMAT ST

D'une souplesse d'utilisation exceptionnele, TEXTOMAT ST diffe tottes les fonctions classiques (resertion, recherche, remplacement, tabulation illimitée...) ainsi que des fonctions biss professionneles: édition de totel en colonnes, marrason verbraile, actoul des obsures... Mileux encore: TEXTOMAT ST génére auto-matiquement index et sommée et, avec 30 tuches de fonction de 180 caractères, phrases répétitives ou adresses sont minédatement accessibles.

prospecion commerciae.

WRITE nous consultar

Version simplifiée du célèbre WORD de Microsoft. Ce
logiciel est un des seuls à proposer des notes de bas

de page. La pagisabon peut être rialisée en chilfres
romains, arabes ou alphabétiquement. WRITE pennet
le travail en colornes et permet d'utiliser 4 policies de
caractères. Une fonction HELP permet de se passer
de la documentation. Accès par la souris.

#### **LES TABLEURS**

CALCOMAT II 890 F
Célèbre lograie de MICRO APPLICATIONS. La version
Il intègre plus de 50 fonctions arithmétiques, financières etc... Ce logical intègre également un module
graphique, avec representation en 30. CALCOMAT
permet d'Importer ou d'exporter des données en proverance de BECKEN TEXT, DATAMAT et SUPERBA-SE. Config. mini. 520 STF.

K SPREAD

eur fonctionnant sous GEM. Ce logiciel est très Tableur fondionnant sous GEM. Lei riggione es: iros-simple d'utilisation et puissant par son éditeur. Il per-met d'éditer jusqu'à 1892 ignes par 256 colonnes et d'afficher simultanément à l'écran jusqu'à 5 fenêtres. Possibilité de copie de bloc, de déplacement de bloc en utilisant la souris.

VIP PROFESSIONAL 2045 F - 1490 F Trois logiciels en un. LOTUS HIHII dont il possède la plupart des caracteristiques, «wec en plus des instruc-tions macro qui peuvent être assimilées à un véritable langage de programmation. Grande facilité de mise en page. Un graphieur couplé au tableur dispose de 5 types de graphiques. Fonctionnant en couleur, il accepte aussi la haute résolution. Enfin, une base de donnée intégrée permet de donner à Vip Professional un maximum de possibilités. Sans doute le meilleur programme bureautique pour Atari ST. Config. mini.

2045 F sous GEM. 1490 F en mode texte.

DATAMAT ST

Logiciel de gestion de fichiers permettant de travailler sur 4 fichiers simultanement. La création du masque

de saisie se fait en mode graphique. Critères de recherche et d'accès avec 20 clés. Les fichiers peuvent comprendre jusqu'à 2 milliards de caractères et cha-que enregistrement peut ateindre 64 000 caractères.

DR MAN DB MAN n'est ni plus ni moins que l'adaptation de D

BASE II PC sur Alari. Il procede par écran d'édition et n'utilise pas le GEM. D'une approche assez complexe, il est certain que l'abondante littérature fournie avec n'est pas toujours digeste et que des cours de formation peuvent se réveler nécessaires. Le grand avantage de ce logiciel réside dans le langage, au moye des applications totalement transparentes à teur peuvent être réalisées. Config. mini. 520 s

INDUCTION 1290 E

Gestion de base de données très performante. Elle permet de créer et gérer des icônes. Elle offre égale-ment la possibilité d'utiliser des styles différents dans la base de données elle même, puis dans l'édition d'un rapport. Corrlig, mini. 520 STF.

SUPERBASE

Système de gestion de base de données relationnelles. Interface utilisateur très moderne. Possibilité d'associer une image à un enregistrement. Fonction de recherche multicritères, de présentation et d'organisa-tion des données.

SUPERBASE PRO Encore mieux qu'un D BASE, beaucoup plus facile d'emploi, grâce à la présence d'un tableau de bord

comme pour un magnétoscope. SUPERBASE permeten en outre la manipulation de textse et de dessins provenant d'autres logiciels.

TRIMBASE

TRIMBASE 790 F Logiciel blen fait, mais réservé à ceux qui comprennent l'anglais. Il est possible dans ce logiciel de définir des classes qui sont des types d'informations ne pouvant prendre que des valeurs limitées, garçon ou fille par exemple. Config. mini. 520 STF.

#### LA MICRO-EDITION

Encore une activité où Atari excelle principalement dans des configurations professionnelles, avec MEGA ST et imprimante laser Átari.

FLEET STREET

FLEET STREET est plus un traitement de page que de document. Chaque page est un fichier qui s'imprime individuellement. Une page peut comporter jusqu'à 99 guide colornes. Pour la mise en place des textes, on trouve un espacement proportionnel des lettes, lors trouve un espacement proportionnel des lettes, lors de la justif, les indivintations à trois niveaux et l'ajuste-ment des espacements entre mots. Un programme de convenirso personal d'intender et de la fais tout. conversion permet d'importer et de laire tourner conversion permet d'importer et de laire tourner l'image jusqu'à 60°. Une bibliothèque de planches de dessinate et un outil graphique sont compris dans le programme. Le driver pour imprimantes émulation HP ou Atari est disponible sur disquette en option; des séries de 20 macro-commandes comportant du texte, des attributs typographiques peuvent être définies et conservées sur disquette. Compliment pour le manuel clair et facile d'emploi. Config. mini. 520 STF.

PUBLISHING PARTNER 990 F - 1770 F C'est la PAO qui a été la première en dale à s'appliquer aux machines Atari. On y trouve trois collections de polices de caractères dont une vingtaine pour impri-mantes matricelles et laser et 11 polices sous Poscript. Egalement 24 thèmes de planches d'images contenant chacune une demi-douzaine d'illustrations et pas moins de 26 drivers d'imprimante. Deux versions : la version Junior comprend l'équiperment de base, le logiciel avec 5 polices et les drivers d'imprimantes compatibles EPSON et Atari SLM 804. La version Pro companiones Er-SUN et Arian SUM 604, La version Fro ajoule 10 polices d'imprimantes matricelles et laser, plus 11 polices Postoript et 5 planches d'images. Au moyan de disquettes additionelles, il est parfaitement possible de passer de la version Junior à la Pro. PUBLISHING PARTINER est destiné au traitement de

documents. Les outils de dessin sont innombrables. A l'impression, on peut réduire ou agrandir. A l'écran, une page peut être visualisée sur toutes les échelles comprises entre 15 et 999 pour 1000. Enfin. 10 macroinstructions peuvent être associées aux touches fonc-tions du clavier. Config. mini. 520 STF, Version Jurior: 990 F,

Version Pro: 1770 F.

Chaque disquette, police, images, drivers : 195 F.

TIMEWORKS PUBLISHER ST 990 F C'est celui qui a été retenu par Atán pour équiper sa station de travail PAO. Totalement convivial, il vous "mâchera" le travail. Un seul format A4, les outils de

manuel d'utilisation est trop succinct pour les débu-tants. Config. mini. 520 STF.

#### LANGAGES de PROGRAMMATION

Pratiquement tous les langages sont disponibles sur ST y compris les plus origi-naux le LSE, l'APL ou le BC PL.

ALICE nous consulter interpréteur PASCAL associé à un éditeur qui empêche d'écrire une syntaxe fausse. Outil de développement américain aussi important que l'interpréteur C de logi-

APL 6800

750 F

BASIC GFA 3.0 750
Le plus célèbre de tous les Basics pour Atari. L'éditi
du GFA est très pratique, avec ses 2 lignes de co
mandes en haut de l'écran qui contiennent toutes actions possibles. Pour la programmation, le BASIC GFA milegre les procédures avec déclaration de vani-bles locales. Les procédures avec déclaration de vani-bles locales. Les procédures pouvent s'appeire elles mêmes ou entre elles. Le GFA dispose de plus de 200 instructions pour crèer les synthes, certaines founte font directement appela us GEM DOS, au Blos et air valore. XBIOS. Le manuel en français est de 312 pages. L'interracteur du GFA basic peut être encore plus rapide si vous lui adjoingnez le compilateur vendu séparément (650 F). Enfin, le BASIC GFA est offert à

CAMBRIDGE LISP ( Produit très puissant comportant un interpréteur et un compilateur. Il permet des développements profes-

DEVENOUS

L'assembleur préléré des possésseurs de ST en Fran-ce. Il est composé d'un assembleur, d'un éditeur, d'un linker et d'un débogueur.

FPROLOG

FPROLOG
Le langage Prolog du ST 'made in France'. Notice en français. Ce Prolong est basé sur le Prolog d'Édin-burgh qui est la nome internationate, avec des originalists telles les réels, les chaines et les tableaux. Près de 4000 prédicats sont actuellement définis dont environ 330 de mainère interne. Le ôté le plus intéressant de FPROLOG est certainement son mode tradé et le PREDICAT WAY. Le mode tradé est à 3 niveaux et Why permet d'explorer l'arbre de prœuve représenté par le pite des apples. Excellent outil d'apprentissage à la portiée de tous.

à la portée de tous

Le FORTH est un langage peu utilisé des "Pros", qu présente une richesse de fonctionnalité exceptionnelle est complètement extensible, les nouvelles fonctions

Logiciel français produit par "Inférence", l'éditeur de l PROLOG. Basé sur X USP, il est sous GEM et bénéfil cie de nombreuses fonctions supplémentaires.

INTERPRETEUR C
325 F
Alors que l'utilisation d'un compilateur est iourde, un
inférpreteur offre une conviviaille et une ergonomie qui rendent l'utilisation du langage C beaucoup qui agréable. Erregistre sous GEM. L'éditeur pleine page onction nécessitant une structuration. Pour l'excen

Ce logiciel est l'un des plus puissants compilateurs C sur Atari ST, avec une bibliothèque compiète, des fonctions UNIX et GEM, un éditeur d'écrans de chez METACOMCO, un linker. Les codes objets sont com-

me DASIC grafulit Fourni evec la machine. Le BASIC "de la 4º génération" détile" par MBMSOFT. Immense capacité de stochage, puisque chaque emegistrement peut contenir 6400 octets et en théorie, le merrille est capable d'en gière 4 militards. L'appect des données à l'éoran est aussi privilège, puisque le MI BASIC est multi-lineitres et utilise les mergannes codiaux et aussi utilise les ressources couleurs du systèmes ST

MACROASSEMBLEUR METACOMCO

Même qualité que les autres logiciels de la marque, Grande richesse d'options de compitateurs, il reprend également l'environnement des autres produits de



**23 42.06.50.50** 

## LE GRAND SPECIALISTE JATARI

MARIC WILLIAMS C

Landre Will Landre ConLe logiciel des pros, avec malbeureussment une documentation de 700 pages en anglais. L'environnement
de ce complisteur est de type "unit" avec la plupart
des fonctions d'UNIX, tel que "HELP" et "MALF". L'un
des grands avantages de ce logiciel est la fourniture
du source des divers. Utilitaires disponibles tels le
disqua virtuel et l'édilleur de textes. La syntaxe du
compliateur est conforme à celle décrite par (Kernichan
et Ribbile, ains qu'aux recommandations de l'ANSI. compliateur est conforme à celle décrite par l'ernichan et Ritchie, ainsi qu'aux recommandations de l'ANSI. La qualité et a vilesse d'exécution du code généré sont très bonnes. Les temps de compilation sont excellents avec le MEGA ST 4. Config. mini. ST 1040.

MCC PASCAL

du compilateur sont accessibles. Un éditeur de res-sources est inclus. Cette compatibilité constitue son

OMIKAON BASIC

Ce BASIC est le plus rapide du genre, encore plus apide que GFA BASIC. Il est destiné aux programmeurs d'applications professionnelles. La précisio des données en virgules flottantes est de 19 chiffre Les fonctions mathématiques et trigonométriques ne sont pas oubliées. Documentation française et bibliothèque d'utilitaire, tel que MIDI-LIB qui permet de faire de la musique.

OSS PASCAL

OSS à été le premier PASCAL proposé pour ATAPI ST. L'édifieur est bien adapté à la programmation avec un mode d'indentation automatique. Il est possible, à l'aide d'une seule touche depuis l'éditeur, de compiler et de linker le programme après l'avoir sauvegardé Les appels à GEM ont été redéfinis, ce qui en facilite PRO PASCAL

anglais pouvant être interfacé avec FOR-du même editeur.

PROFIMAT ASSEMBLEUR 485 F
Il s'agit d'un assembleur sous GEM developpé par
MCRO APPUCATIONS. Son éditeur original est ries
oonwiral. Les ortres de menu, par exemple, peuvent
la plupart du femps se voir remplacer par une commande au clavier. L'éditeur est totalement intégré à
l'exemples d'une constitution de la companie au clavier. L'éditeur est totalement intégré à l'assembleur désassembleur. Il s'opère en 2 phases successives : la première traite les variables tandis que la deuxième gère le code objet. Le débogueur de Profimat est facile à utiliser, surtout lors du contrôle de Prix imbattable.

LE ST-BASIC

LE ST-BASIC gratuit
Fourni avec la matériel. Développé par la fameuse
occiété anglaise METACOMCO, cet interpréteur tourne
embérement sous GEM et est distribué par Atari. Il est
à conseiller aux débutants désireux d'être rassurés par les numéros de ligne et la compatibilité avec les BASKO d'antan

STOS BASIC

Système complet d'exploitation comportant tro modules : 1" module : language STOS BASIC : module : macro assembleur/désassembleur ligne ligne, pouvant crèer un fichier source à partir d'un programme compilé. 3º module : utilitaires avec disque virtuel. Spooler d'imprimante, superviseur, etc... STOS BASIC presente d'excellentes possibilités graphiques et intéressera les programmeurs de jeux. On peut récupérer des images provenant de Néochrome et créer des animations en 3D.

Ce LISP offre l'avantage d'avoir une syntaxe type COMMON LISP, plus proche du LISP, avec du camidge LISP. De plus il est gratuit en freeware.

Utilitaire permettant de charger deux programmes séparés et de les garder simultanément en mémoire, lout en restant indépendants. La RAM commune per-met à l'utilisateur de passer d'une application à une autre, beaucoup plus rapidement.

mulateur PC pour Atari écran couleur. Permet l'émic

ation des principaux progiciels PC.

040 et Mega). Permet de charger jusqu'à 14 ns simultanement en mémoire.

DEVPAK II ASSEMBLEUR

COMPTABILITE

COMPTA JAGUAR 1950 F Simple à installer et à manipuler. Permet à l'ublisateur d'exploiter toutes les informations saisles en temps

COMPTA MEMSOFT

Simple à maîtriser grâce à des écrans commentés, des saisies sous forme de questionnaire et une vérita-ble documentation disponible à l'écran. De plus, un vous le fait découvrir pas a

Comptabilité des associations, comités d'entreprise petites entreprises, commerçants, exploitants agrico les... Comptabilité analytique, tableaux de gestion alcuis de budget, suivi des postes budgétaires. Entiè iment sous GEM. Travail sur 4 fenêtres.

LES COPIEURS

275 F apacités intéressantes de désassemblage direct, lage automatique, récupération de disquette endom-

Copleur sous les 4 modes d'édition : ASCII, HEXA DECIMAL, OCTAL, BINAIRE. Permet de récupérer un programme effacé, explorer un Directory, le réparer, le modifier, etc... Il permet aussi la copie de sauvegarde

pour toutes les disquettes protégées ainsi que la rifon automatique des s

DOMAINE PUBLIC

**ACCESSOIRES DE BUREAU 1** Logiciel édité par AYARI MAGAZINE. 15 accessoires tels que calculatrice, agenda, bloc note, etc...

ALBUM JEUX Nº 1

Editié par MICRO APPLICATIONS, KRABAT, jeu d'échec, MELAROID, jeu de caté, MANIAC, adaptation d ecines. MeLuvruut, jeu de caie. Manilar, acapitation PACMAN BALLER, jeu de baistique. ROULETTE, jeu de casino. BNOID, casse-briques. RETN, jeu de casino. BNOID, casse-briques. RETN, jeu de jacob. SPOK, PACMAN couleur. AZARIAN, jeu d'arcade spatial. FIRESTORM, vitir les boules de fau. RACE, simulation course automobile. SCORE 42, le fameux mornion.

ALBUM BUREAUTIQUE Nº 1 ALBUM BUREAUTIQUE Nº 1
249 F
Edité par MICRO APPLICATIONS. NEWORD, traitoment de texte. TEXT UTIL configuration de gras,
italique, etc... SCREEN SAVER, étent votre écrare na nachivité. QUISK DATABASE, estionnaire de fichiers.
DISK LABEL, pour gêter l'index de vos disquettes.
DISK LIST, pour reive run fichier ASCII à partir du catalogue de vos disquettes. USICALC, célébre tableur. CALC PROG, calculette. ZEIT MANAGER, restionnaire d'irreminé ut terres. ionnaire d'emploi du ternos.

ALBUM GRAPHISME Nº 1

Edite par MICRO APPLICATIONS, THE ARTIS de dessin monochrome. ARTSHOW et ARTFILES, ima-ges et défieur d'images. SP SLIDE PRG, défileur d'images pour Spectrum. PICKSWITCH, lecture et sarvegarde d'images. IMAGES, collection det tableaux, de Renoir à Madorna. SNAPSHOTS, retoumement de copie d'écran. CONVERT, conversion d'images. BAPR REL, spooler. TINY STUFF, compacteur/décompac-teur d'images. MOVIE, log. d'animation 3D. ST GRA-PHIC, extraordinaires démos d'effets graphiques

Edité par MICRO APPLICATIONS, KERMIT, émulateur cute par infurio Varia (LATIONS, NEW MIT), entolateur militel. UNITERIA, logicial de communication très complet. CHECK DISK, éditeur de disques permettant d'accéder au disque dur. TURBODOS, accélerateur de lecture/écriner. TURTLE, log, de sauvegarde du disque dur. BATCH, nouveles fonctions, MEGMATIC, automatie. DISKMAN, XUTIL, NOTEPAD, ALARM CLICK MIDER, ACCLIAD. CLICK, INDEX, ACC-LOAD.

#### LOG. MUSIQUE

Interface midi intégrée oblige, l'Atari est le roi des micros dans le domaine des applications de création musicale. Puisque l'on en recense plus de 91 sur le marché français.

LES SÉQUENCEURS

2390 F

Séquenceur 64 pistes, Capacité à prendre en comple toutes les manipulations pendant le jeu en direct. En conséquence, le résultat est immédiatement audible. Chaque morceau nommable peut contenir 1300 temps. 64 timbres différents sont séléctionnables, Le séquenceur "Temps réel" offre une rapidité d'inter tion directe très utilisée, il est aussi spécialisé da "Tracking" et l'arrangement. Config. mini, 520 STF

EZ TRACK 640 F

Séquenceur 20 pistes pour configuration midi. Logiciel très simple d'utilisation.

Seul séquenceur 48 pistes à ne pas fonctionner sous GEM, l'intégrateur du ST. Il peul stocker 112000 notes sur 1040 STF, 126 séquences et 16 chansons, En mode "Tracic", il prend en compte en temps réel, la reassignation des canaux et des boucles, le mode "open" autorise le jeu de 126 séquenceurs simultané-ment et la création de séquences de contrôle. Les enregistrements peuvent être transcrits sous forme de partitions avec COPYIST, Config. mini. 520 STF.

Séquenceur d'aide à la composition doté d'intelligce. Après que le musicien ait organisé son œuvre et disposant ses notes, M peut improviser un morceau par une réorganisation des notes dans une grille d'or charterities de la companyation de la companyation de la companya chestration et un paramétrage aléatoire controlé. Logi ciel très inventif qui surprendra. Config. mini. 520 STF.

MIDAS
Séquenceur 256 pistes facile d'utilisation pour débu-tants. La page principale affiche 19 pistes sur les 256 disponibles et pour chacune 26 mesures en 4/4. Le jeu d'un morceau est déclenché de n'importe quet androit. par simple clic. L'éditeur travaille sur des quantilies tions de 1/8° à 1/384° de résolution. Les modifications de type couper, copier, coller sont possibles, tout comme les options de zoom, transposition, retard, vélocité, réglage des éléments midi. Config. mini. 520

PRO 24 III

A tout seigneur, tout honneur. Le PRO 24 est utilisé par prés de 21 000 musiciens de par le monde. C'est un séquenceur 24 pistes, qui ne dépaysera pas le musicien puisqu'il recrée les conditions d'enregistre-ment en studio. Très nombreuses fonctionnalités, actireation 1 à 24 pistes, compteur égrénant les temps et mesures, localisateurs affichant le début et la fin de la séquence sur la piste. Interactions sur toules les fonçtions à partir du tableau de bord principal activé par la souris ou le clavier. Mode copie autonisant la reproduc-tion de n'importe quelle partie d'une chanson vers une autre position. Editeur logique permettant la modifica tion exclusive d'événements en fonction de conditions. prédéterminées, Config. mini. 520 STF.

Séquenceur 60 pistes polyphoniques professionnel dédié essentiellement à la synctronisation d'événe-ments midi, avec des enregistrements magnétiques (son ou image). La page principale est divisée en 2 parties: la fenêtre d'affichage des pistes et celle concernant l'enregistrement et la lecture. Hormi les fonctions classiques des séquenceurs, le SMPTE-TRACK peut recevoir plusieurs interfaces telles que SYNC-BOX, SMPTEMATE, MDICALO et MIDI PLEXER, os demies bother offrant au micro ordinateur la disposition de 2 entriéss midi et 4 sorties. Config-mini. 520 STF et MIDICALO avec interface Syno-Box, SMPTEMATE.

STUDIO 24

scoupe de chapeau. Consequences menus en drançais et simplicité d'utilisation megales. Sousis de correspondre au mode de fonctionnement inventif du musicien peu familiairsé avec la micro informatique. Poesibilité de stocker jusqui à 200 000 notes sur un 1940 STF ou 50 000 sur un 520 STF. Peut être synchronisé avec un magnélophone à bandes. Ses fichiers sont ec un magnélophone à bandes. Ses fichiers sont mpatibles avec ceux des autres séquenceurs. En et, un logiciel qui conjugue puissance, richesse et nvivialité musicale.

LES EDITEUR DE PARTITION EZ SCORE + 1200 F Le plus performant des outils d'aide à l'écriture de la

pusque. Possibilité de produire des documents ype SACEM. 4 façons d'effectuer la saise soit p ranscription directe d'un fichier provenant d'u équenceur de la marque, soit par le clavier du ST, clavier modi ou la sours. Les fichiers sont compatibles tvec DEGAS pour un retrartement et une intégration dans une publication. Avec HYBRISWITCH, EZ onfig. mini. 520 STF

HASTER SCORE

Prolongement du PRO 24. Les sequenceus prove-nants du PRO 24 sont imprimés automatiquement sous forme de partition pouvant contenir jusqu'à 24 copies. Ce logiciel permet de mare pluseurs préses sur une même portée, pour restituer l'intégratifs de l'amengament l'impressorue, set érésiées es re-

MUSIGRAPH

MUSIGRAPH
Logicet specialisé dans l'écriture, le dessin el Fedition des notes sur portières el partitions. Très simple d'utilisation, MUSIGRAPH ne nécessite que quelques notons de softége. Chaque partition peut contenir jusqu'à 99 pages. Impossibilité de transcrire des evénements moi provenant d'un séquenceur, mais le but est d'ecrire manuellement et avec toute la précision requise pour la musique. Config. mini. 520 STF.

LES ÉDITEURS DE SON

NT DESIGNER nous consulter Logiciel permettant l'édition, le stockage et la creation de sons pour l'expandeur ROLAND MT 32. Emulateur s réglages de l'expandeur, il autorise le mixage des voies. Parametrage de la parbe rythmoque, il gére ssi une bibliothèque de 128 sons onginaux ou 64 odifies. MT DESIGNER assure aussi le création auto-

ogiciel de création et d'édition musicale, simple d'uti-isation. Interface avec instruments compatibles mid. permet à votre ordinateur de devenir un générateur

Editeur d'échantillons et de leurs paramètres pou "Sampler". Il affiche un échantillon sous forme de graphique, dans le but de l'analyser et de le traiter. I peut programmer manuellement des points de bouclatre, régler l'amplitude du signal, couper, coller, ins mixer 2 échantillons. Un des meilleurs émulateur pou l'Atari, Config. mini, 520 STF.

UTILITAIRES DE MUSIQUE

ges exclusifs midi de type "Patern" et "Son", accepte de ficher les informations provenant du séquenceur PRO 24... Config. mru. 520 STF

#### JEUX D'ARCADE

aux commandes de voire vaisseau et l'ennemi très rapide vous agresse. Survivrez-vous | Graphisme vac-

AARGH

Avec un monstre, vous devez détruire 12 vines et les pays environnant. Les monstres sont très amusants et très voraces. Jeu sympathique.

APRIANI. L. 240 F. Le super jeu par excellence, belle musique, belle animation. Vous dingez une bulle d'air à la recherche d'un livre magique. Vous suvreillez en permanence une jauge en bas de fecran, qui vous indique l'état de confinement de la bulle. Attention à n'être ni trop, ni pas assez gorffé. Vous ramassez des objets de salles d'un château. Vous avez parfois besoin torche pour vous éclairer. Très très bon jeu.

ALIEN SYNDROME

ALIEN SYNDROME
Scrolling multidirectionnel. Ce jeu tiré de la console vous amenera à vous infiltrer dans une base ennemie, pour fibérer des savants emprisonnés. Un des me eurs graphismes sur 16/32 bits. Ce leu peut se jouer

Encore un bon jeu de crisz cue amonación, à scrolling jeu de l'espace de la nouvelle génération, à scrolling vertical. Vous dirigez un vaisseau devant détruire tou-vertical. Vous dirigez un vaisseau devant détruire tou-

ARKANOID II REVENCE OF DOH 185 F

mes très suggestifs BARBARIAN

Vous êtes Hégor le barbare et vous devez détraire le monde souterrain de Burgan. La source des pouvoirs se cache dans le "Cristal", il vous faudra le trouver et le jeter au cœur du volcan. Gare à l'écuption car votre lemps est compté. L'éditeur Psygnosis est l'un des meilleurs sur Atari et Amiga. Magnifique présentation, super graphismes et qualité sonore.

Jeu du style Space Invaders. Des Aliens tombent du ciel, il faut les détruire. Bonne animation, graphisme digne des 16/32 bits.

BEYOND THE ICE PALACE

ent à jouer. BIONIC COMMANDO Genre jeu de plateau. Vous étes le Bionic Commando qui doit sauver la terre des extraterrestres. Votre bras bionique vous donne une force surhumaine. Beaucoup

ux. Jeu réellement original.

L'Ombre Jaune a enlevé Bill Ballantine et vous devez le retrouver dans la jungle. Beaucoup de tir. Bon graphisme, un classique de chez Infogrames.

chacun le sait, les mercenaires de l'Ombre Jauni Vous êtes sur un scooter sous-marin au fond de l'océan et votre but est de détruire les brouilleurs qui vous empêchent de repérer la base ennemie. Nombreux combats avec pieuvres, requins, plongeurs,

Bill Ballartine, votre ami, est prisonnier de l'Ombre Jaune, dans une prison intergalactique. Vous devez le Ibérer avec votre pistolet laser. Jeu de tir et de réflexe, réalisé par Infogrames. Magnifique coffret avec la

Vous sauvez la terre en désarmorcant des bombes de plateforme. Musique entrainante, joli graphisme. Un jeu qui fait les beaux jours des C64 et des Amstrad.

C'est un petit personnage qui hante les mines, à la recherche de diamants. Les 15 tableaux sont plutôt ardus, wec beaucoup de rochers, de pavillons e murs enchantés, Jeu très amusant. Un des plus van-dus du genre.

et Bob, deux brontosaures, se déplacent dans 100 salles différentes. Beaucoup d'ennemis très originaux. Couleurs et graphismes superbes, personnages très faciles à manipuler. Un des meilleur jeux sur ST.

la sortie de chaque pièce. Cette âme est materialisée par une bulle. Beaucoup de salles différentes. Il faudra vous dépêcher car votre temps est limité et les obstans les salles sont nombreux. Très original. ,

189 F

La célèbre adaptation du jeu de calé. Vous pilotez un Buggy sur les chemins les plus divers. Vous dérapez, bondissez sur les dunes etc., Très amusant.

Le Docteur Megalo Mann a décidé de détruire la terre, avec un missile chargé d'un virus génétique. Captain America doit désarmer le missile. Rapide et amusant.

CATCH 23
Scénario très intéressant. Vous devez défruire les plans d'un vaisseau spatiat, en un temps limité. Un peu de tir, d'arcade et de très beaux graphismes en 3D. De la même veine que l'excellent Mercénary.

contre les chars, les bateaux et les aviors. De quoi vous occuper utilement. Tir vertical très rapide, Excel-lente animation et, de plus, rapport prio/performance du logiciel vraiment satisfaisant.

Jeu de plateau et d'échelle avec labyrinthe. L'ambition de Chubby est de manger au point de peser 1 tonne. Vous devez le diriger à travers 20 tableaux, pour qu'il

Compilation de trois grands jeux : PAC MAN, SPACE INVADERS et un CASSE BRIOUE.

DEFLEKTOR 100 F

**DELTA PATROL** 

DELTA PATROL.

Variante de Choplifier. Voous êtes le seui espoir d'une planete en perdition. Détruisez tout ce qui boudre et ravitaillez-vous en énergie. Vous êtes en helico et vous trez à l'aide de votre canon laser. Bon graphisme et bonne animation.

160 F

DRAGON

Vous dirigez un menstre qui prend la moitié de l'écran et qui est vraiment très méchant. Vous devez bien sûr détruire tous vos adversaires, vous n'êtes pas très populaire. Personnages très amusants.

Vous appraez à devenir policier. Vous devez apren-dre à constituire votre arme et reconnaître les méchants des bons. Puis travaux pratiques , vous aflez dans la nue tester vos nouvelles compétences. Jeu original onviendra à des débutant.

EXTENSOR

Act Jeux Olympiques de la Galaxie, vous êtes à bord de votre vidéomobile. Grâce à votre videsse supersori-que, yous laissez demière vous un mur d'énergie qui se transforme en matière solide. Vous affrontez de 1 à 6 adversaires que vous devez encercler pour réduire leur espace vital. Celui qui s'écrase contre un mur est

Vous pilotez la fabuleuse Thunder Master, la supe auto qui débilaye tout sur son passage. Vous deves défruire des chars, des mines, des hélicos, des blockaus, etc... Seaucoup de fir en perspective. Or

Jeu de tir dans le tradition des Galaxians et autres Galaca. Vous éles le seul à pouvoir seuver la planète de la défaite. Graphismes variés, nombreux tableaux ennems très intelligents. Pour vivre, il va falloir vous

FOUNDATION WASTE

Jeu de lir vertical traditionnel, avec des vaisseaux à détruire, des bonus et des vies à gagner, lorsqu'on a fait un bon score. Pour les amateurs du genre.

FROST BYTE PROST BYTE

Yous éles un cyfindre et vous devez fibérer vos congé-néres, emprisonnés par les monstres. Pour vous déplacer, vous avancez un peu comme une chenile, Des pastilles rencontrées en chemin améliorent vos caractérisfiques physiques (eaut plus haut, course plus rapide, etc...) Intéressant pour les plus jeunes.

AAUNT LET 250 l' ce jeu inspiré du célèbre jeu de calé, consiste i explorer de nombreux donjons peuplés de mystérieu as créatures. Vous pouvaz jouer à 2 en même temps sur l'écran. Vous disposez de 4 gérsonnages diffé sur l'écran. Vous disposez de 4 gérsonnages diffé

nimation, graphisme, bruitage, voies digitalisées. Du nême niveau que le Manoir de Morteveille. On peut

ausique et synthèse vocale. Un ries meilleurs innicie

ous devez récupérer des robots aux mains de l'enne i, mais l'ennemi est coriace. Scrotting très rapide classique des ieux de tir.

HADES NEBULA PADES NEBULA 200 F Jeu de l'espace à scrolling vertical. Vous suvolez une pianète ennemie, qu'il vous faut détruire. Des engins au sol vous canonnent. But difficile à atteindre, bonne musique et bon graphisme. Un classique du genre.

HMS COBRA

HMS COBRA
Vous commandez un destroyer et vous voilà durant la 
2º guerre mondiale en brain d'escorter un convoi de 
chars alliés vers MOURHANISK. A vous d'arriver avec 
le moins de pretiss possible, malgré les sous-marins, 
chars et cuirassés ennemis. Scénario très intelligent.

e méchant Teny Ball a capturé votre famille, vou-evez la délivrer. Scrolling vertical et pistolet à gomme ruttage digitalisé. Gros succès en GB sur 8 bits.

IKARI WARRIORS

Cous pilotez un tank et vous devez seuver un général détenu en pleine jurigle. Beaucoup d'obstacles et de ombreux ennemis s'opposent à vous. Scrolling verti-al et on peut y jouer à deux. Grand classique.

Casse-briques très définissable. Vous pouvez créer jusqu'à 48 écrans différents, Jeu très complet. Bon graphisme, animation très rapide. Que demander de

*NDIANA JONES* 

des plus célébres jeux de chez US GOLD, Nom-ux graphismes, beaucoup d'ennemis. Un scénario er fantastique. Les fanas de ce jeu de calé ne

eront pas déçu et toujours la qualité graphique des giciels US GOLD. JOE BLADE

élange de tir et de recherche, tableaux très variés. nites un plan si vous ne voulez pas vous perdre. Vous svez libérer des otages. Excellent rapport prix/perlornce die ce logiciel

OUST 299 F
us dirigez un chevalier armé d'une lance, qui est sis sur une autruche. D'autres chevaliers vont se sisurer à vous. Chaque fois que vous battez un versaire, il se transformera en œuf que vous devrez ramasser. Jeu d'adresse et de stratégie à jouer absolu

JUPITER PROBE

ac votre vaisseau, vous devez découvrir les informa is sur un peuple programmé pour vous tuer. Survi vez pour en découvrir plus. Le créateur de ce jeu que est celui de GOLDRUNNER, a réalisé un petit chef-d'œuvre avec doubles fasers et charges d'ultirasons.

Casse-briques original avec dédoublement de beile, raquette grossissant ou rétrécissant et plein d'effets spéciaux. Beaucoup de bonus. Un des meilleur casse-briques sur ST.

BACICLASH

Vous dirigez un vaisseau de combat très rapide, Vous étes artaqué aux missiles par des ennemis. Leur dres très efficace. Parviendrez-vous à les détruire. Graphis-mes très suggestifs et magnifiques bruitages.

BETTER DEAD THAN ALIEN 185 F

Vous devez repousser l'ennemi à l'aide d'une flèche magique. C'est un jeu d'échelle et de plateau très

BOB MORANE OCEANS Vous vous battez contre les Dacoits, qui sont comme

BOULDER DASH CONSTRUCTION KIT 139 F

BUBBLE BOBBLE L'éditeur a réalisé le chef-d'œuvre "ARKANOID". Bub

BUBBLE GHOST 175 F Un fantôme souffle sur son âme, pour la pousser vers

**BUGGY BOY** 

CAPTAIN AMERICA

CHOPPER X 149 F Vous pilotez un hélicoptère et vous devez vous battre

CHUBBY CRISTEL

trouve sa nourriture. Jeu original, bonne animation CLASSIQUES 1

Jeu de réflexes. Vous devez diriger un rayon laser entre sa source et un récepteur, des obstacles fixes ou mobiles réfléchissant le rayon. Excellent,

DIABLO est un boufie-tout qui avance sur une route en mangeant tout sur son chemin. S'il ne peut plus nien manger, il meurt. Vous pouvez soit choisir un parcours

déterminé soit des parcours aléatoires. Ce jeu requiert de l'adresse et de la réflexion, Passionnant.



10, boulevard de Strasbourg **75010 PARIS 23 42,06,50.50** 

## LE GRAND SPECIALISTE JL ATA

TASS TIMES TONES TOWN

Voici le jeu d'aventure le plus fou. Tout est à l'envers. Les animaux parlent, pour passer inaperçu vous devez être le plus "IN" possible. Le crocogator, mélange de cochon, d'alligator et de faucon, risque de vous man-

TAU CETI 250 F

200 P Yous reprenez la colonisation de Tau Ceti, mais les anciennes batteries anti-aériennes constituent un dan-ger pour les explorateurs. Il faut les désactiver en détruisant le réacteur qui les alimentent. Un classique

TERRAMEX 159 F

Vous êtes un explorateur et vous devez retrouver les savants capables de sauver la planète. Nombreux tableaux, beaucoup d'énigmes à résoudre. De la réflexion et de la stratégie avec des tableaux très bien dessinés. Que demander de plus ?.

TERRORPODS

Vous devez découvrir le secret de la fabrication des terrorpods. Ce logiciel est un des grands classiques sur 16/32 bits. Scénario très original, magnifique graphisme. Fabuleuse musique

THE 4 FANTASTICS PART I

Vous jouez deux héros parmi les 4 Fantastiques. A tout moment, on peut passer d'un personnage à l'autre et ceci très facilement. De temps en temps, seule l'action combinée des 2 personnages permet de se sortir d'une situation difficile. C'est une expérie

THE BARD'S TALE

Six personnages s'unissent pour vaincre Mandar, le terrifiant sorcier qui s'est emparé de la ville de Sherae Brae. A vous la victoire... ou la mort. Jeu de rôle passionnant et excellent graphisme.

THE PAWN

Le plus gros succès sur les 32 bits. Vous faisiez vos courses au supermarché lorsque vous avez êté enlevé par des extra-terrestres. Vous étes dans un monde inconnu et vous devez suivre les ordres de tout le monde. monde, à cause d'un bracelet que yous portez. Vous allez être précipité dans des séries d'aventures. Bien complexe. Pour les amateurs avertis.

THE SENTINEL

Jeu de stratégie en 3D. Vous êtes un robot qui devez détauire la sentinelle au sommet du monde. Celleci émet un rayon qui tue votre energie. Scénario très original, avec une bonne réalisation. Bravo à l'éditeur

200 F

295 F

THE THREE STOOGES

Jeu d'aventures graphiques bourné d'humour. Histoire d'orphelinat, de banquier avare et de jeunes filles à épouser. Scénario très varié et animation très linéaire, sans saccade. Le graphisme est très beau, ce qui

TOLTEIGA

Jeu de stratégie et de labyrinthe. Vous avez la forme d'un ballon de rugby et vous vous déplacez dans des couloirs en évitant les mauvaises créatures. Vous rencontrez des trappes, des trampolines et des murs vous barrent la route

**TOUR DU MONDE EN 80 JOURS** 

Sur les traces de Phileas Phogg. Participez à l'aventure du roman de Jules Verne. Beaucoup de tableaux, pleins d'aventures passionnantes. Pour les très ieunes

surtous TREASURE ISLAND

C'est l'adaptation du célèbre roman "l'île au Trésor". Le scénario bien connu en est le même. Il convient de parler anglais car les textes sont longs.

TRANSYLVANIA

Vous devez retrouver une princesse capturée par un vampire. La difficulté croît au fur et à mesure que l'on avance dans le jeu. Bien structuré, il conviendra aussi hien aux débutants qu'à l'amateur cheuronné de ieur

TRILOGY OF APSHAI

Compilations des 3 programmes de la série APSHAL Beaucoups de monstres, de dinjoins et autres acoss-soires nécessaires à la panoplie du parfait jeu d'aven-tures. Craphisme escellent, un des jeux les plus comus sur Atan.

TURLOGH LE RODEUR

Jeu d'aventure interactif, combats médievals. Histoire de chevaleire, scénario très classique, bande dessinée fournie avec. Encore un excellent logiciel de chez Cobrasoft, le grand spécialiste français des jeux

ULTIMA II

Vous devez retrouver la sorcière Minax et la débuire. Vous utilisez des chevaux, baleaux, avions, fusées et portes temporelles. Ultima il est un des jeux qu'il faut possèder sur ST.

LILTIMA III

Minax avait un enfant, il faut le detruire, vous avait un enfant, il faut le detruire, vous n'étes plus le héros, mais 4 combattants et c'est là l'originalité du l'éte bian firesté. l un enfant, il faut le détruire. Vous êtes part

EILTIMA IV

ULTIMA IV 289 F.
Sare doute le meilleur jeu de rôle fait à ce jour. Le thème est cetui des Ultima précédents. A l'époque médievale, vous devez avec 7 compagnons détruire définitivement le mail. Vous devez questionner des gens, trouver des objets, etc... Un chef-d'œuvre.

UN INVITE

Votre frère a disparu dans une maison hantée et vous devez le retrouver. Jeu entièrement manipulable à la souris. Graphismes agréables, scénario soigné. Conviendra aux faux débutants.

VAMPIRE'S EMPIRE

Vous allez vivre au milieu des vampires, décou leurs mosurs étranges et vous allez vous battre contre eux. Vous avez de l'ail mais, sur Dracula, malheureuse-ment il n'a aucun effet. Très bon jeu. VERNINATOR

239 F

Yous êtes le gardien d'un arbre et votre mission es d'empêcher les insectes de l'envahir. 250 tableaux vous avez de quoi vous occuper, Magnifiques graphis

20 000 LIEUX SOUS LES MERS 220 F Cogiciel signe avec ce logiciel un excellent leu. Ce sont évidenment les aventures du capitaine Némo, revues et corrigées sur lé22 bits. Nombreux tableaux, gare aux pieuves géanles. Tout se pilote à la souris. Magnifiques graphismes.

VIXEN

Vicen, splendide créature féminine, se bat dans la jungle avec un fouet. De plus, elle pout se transformer en renard. Elle posside 10 vies. Graphismes super sexy. Eucellents bruitages. Jeu onginal et très anu-lient.

VOYAGE AU CENTRE DE LA TERRE 249 F

itation d'après Jules Verne. Jeu d'arcades, aven i et péripéties en tout genre. On ne s'ennuie pas le Professeur Otio von Lidenborck. Les commandes se font essentiellement à la souris. Convendra

WARGAME CONSTRUCTION SET

ez définir un nombre quasi illimité de batai

WARLOCIC'S QUEST

WARLOCIC'S QUEST

Vous recherchez sous terre la Karma. C'est un joyau
qui est le symbole de la puissance. Votre quéte se
passe sur 2 niveaux parallèles, reliés par des passages. Vous démanez la partie avec des points de
vitalita que vous pouvez fortifier ou perdre. Classique
jeu d'aventures. Bon graphisme.

WINNIE THE POOTH

La tempéte a pampila les affaires des habitants de la Forêt des Rèves Bleus. La héros qui les rapportera sera reçu avec musique et gâteaux. Maître Hibou vous donnera des conseils, mais Tirgou peut aussi vous faire des misères. Ce jeu est destiné aux jeunes archote et l'once productions de la conseil.

#### SIMULATION SPORTS

ineusine en saueur, en hauteur, perche, le lancement saul en longueur, en hauteur, perche, le lancement u poids et le javelot. On peut jouer à ce jeu au ystick. Fantastique animation, on se croirait dans un

Simulation de sports pour chats, 5 épreuves : parcours du combattant, course à moto dans la ville, saut d'une bouée à une autre dans une piscine, traversée des égouts, bowling avec le chien du quartier, sauf que le at et le chien sont simultanément les quilles. Très

imulateur d'alpinisme, à vos crampons. Différentes ourses selon vos compétences. Une des meilleurs imulation de sports à ce jour. Rien ne manque : iquets, broches à glace, mousquetons, etc... Très

CRAMPIONSHIP BASEBALL

droite de l'écran. On peut ainsi intervenir sur le de joueurs. Il existe aussi un mode entrainement et

GRAMPIONSHIP FOOTBALL 165 F
Football américain de chez Activision. Les joueurs
sont en gros plan et même si vous ne savez pas jouer,
vous comprendrez vite le réple du in the

**CHAMPIONSHIP GOLF** 

Super jeu ST de golf. Toutes les commandes se font à partir du clavier. Un tir optimun dépend de la villesse technique du golf et ce logiciel sera réellement utilie

CHAMPIONSHIP WRESTLING

énia) jeu de catch de chez Epyx. Vous devez devenir nampion du monde et vous bettre contre 8 actversai-s. Tous les coups du catch sont reproduits, 25 sups sont possibles. Très bonne animation. On croirait un dessin animé. Une disquette à posséder absolu

DIEUX DE LA MER

Simulateur de ski nautique. Vous disputez 3 épreuves : le saut, le stalom et les figures. Les règles respectent les règles officielles du ski nautique. Qui veut devenir au Patrice Martin ?

Jeu de billard américain vu en plan. 5 options vous permettent de définir votre mode de jeu et le niveau de réalisme désiré. Vous pouvez décider de la direction et de la force du coup. Le maniement de la queue est simple. Ce billard est utilisable sur un écran monochro-

**ELECTRONIC POOL** 

Billard américain d'un prix particulièrement compétitif. Vous avez six boules numérotées que vous devez rentrer dans 6 trous différents du tapis. A chaque trou correspond un coefficient qui permettra à la machine l'évaluer votre score. Vous ne vous servirez que de la ouris pour jouer. Très facile à jouer.

GRAND PREX 500 CC nous consulter Le plus fabilieur logiciel de pilotage de motos. Vous disputez la plupart des grands prix. Votre engin à 4 vitesses, un accélérateur et un frein. Les courses ont lieu sur 9 tours contre l'ordinateur ou contre d'autres joueurs. Le logiciel à posséder actuellement.

HARDBALL 250 F

WARDBALL

Ce jeu de basebail se passe sur 4 écrars dont 3 graphiques. Ceux-ci nous montrent la partie gauche du state, la partie droite et une vue du lanceur avec le batteur de lace. L'écrant tente est consacré aux changements de joueurs ou de lactique. Toutes les commendes es foint au inesticé.

INTERNATIONL KARATÉ

Combats de karaté avec différents tableaux représ contrains of the area of the configuration of the c logiciel de démo, idéal pour les vendeurs d'Atari ST

INTERNATIONAL SOCIET 900 HS YERDBUTS O NAM 13.

INTERNATIONAL SOCIET 990 F
Football de grande qualité, vue en 30. Crande rapidité
d'action. Scrolling différentiel. Microdeal s'est variament
supassé. Pégige du tren fanction de la force d'ap-pui, pitotage du goal, penaity, etc... Fabuleux.

KARATE KID III 200 F

Vous étes Sam Daniel et vous devez vainore le méchant Chozen. Vous devez apprendre le secret du Tamboin, seul capable de vous aider à combattre dans l'utime combat. Vous devez egalement entrainer votre adresse en attrapant une mouche avec 2 baguer-les chinoises. Les lableaux, les animations et le brai-lines cent memfitues. Est une de la bejair de la production de la companier de la production de la companier de la production de la tage sont magnifiques. En un mot, ce logiciel est un

Vous combattez sur 7 tableaux différents un advensaire ou des poteries. D'un prix très compétitif, ce jeu est correctement réalisé et satisfaira surtout les tous jeu-nes possesseurs d'Atari.

KARTING GRAND PRIX Vous pilotez un kart sur un circuit ovale. Possibilité de

redéfinir les caractéristiques techniques de votre kart Vous vous battez contre les autres karts qui son ir. Très amusant. LEADER BOARD

4 parcours de golf de 18 trous, avec trois niveaux de difficulté. Le graphisme en 3D est très varié : pelouse. arbres, carrières, montagnes, etc... Après chaque coup, on se retrouve là où la balle est arrivée. Vous disposez également d'une jauge pour doser la force et l'effet de tir. Très bonne animation et grande variété de MEAN 18

Jeu pratiquement identique à Leader Board, à l'excep tion près que le joueur peut piloter à 360° et tout le paysage suit. On peut également quitter le jeu en milieu de parcours et sauvegarder sur diquette. On

truire son propre parcours. MICRO LEAGUE BASEBALL
Jou de baseball en anglais, assez complexe et technique pour ceux qui ne pratiquent pas la langue.

180 FACHE WRESTLING 180 FACHE

Vous combattez pour le titre de champion du monde des poids lours de calch. Vous disposez d'un chois entre 11 coups: du brisage de reins aux coups de genoux. A réserver aux violents. Fabuleux graphisme.

NINJA MISSION

99 F

Vous étes un Maître Ninja à l'assaut d'un temple
ennemi. Les couteaux, étoiles et sabres trouvés lors de votre progression vous seront aussi très utiles D'un prix très raisonnable, ce logiciel bien réalisé plaira aux amateurs de sensations fortes.

ONE ON ONE qui en épuisera plus d'un. Vous pouvez jouer contre l'ordinateur ou contre un joueur. Excellent basket qui imite à menveille ce sport passionnant.

PETER BEADLEY'S POOTBALL Jeu de football pour 1 ou 2 joueurs. Très joil jeu, rapide et animé très proprement. Un des meilleurs sur 16/ 32 bits, fi est possible de diriger toute une équipe en

contrôlant le joueur le plus proche du ballon.

POLL Simulation de billard américain, 15 boules sont sur la

table dont une noire. Vous devez rentrer dans les trous 7 boules dans n'importe quel ordre, puis vous devez rentrer la boule noire. Vous pouvez déterminer la force et la direction du coup. Excellent bruitage.

Deux de billard en 30. La table de jeu est remplacée par un cube et vous jouez dans les 3 dimensions, assez extraordinaire. Un jeu lout à fait inédit

SHUFFLE BOARD HUFFLE BOARD nous consuiter s'agit d'un jeu de curling de table très prisé au anada et qui se joue aussi en Angleterre. Yous faites isser ries najets par une table ou foant de lour annuelle services de la consultation de l glisser des palets sur une table, au fond de laquelle se trouve une ligne. Vous devez éviter des zones qui vous mettront hors jeu. Très bon graphisme. Vous pouvez

SOCCER KING chez King Soft. Excellente a Jeu de football de chez King Soft. Excellente anii en 3D et un rapport prix/performance imbattlable

ST POOL Ce billard américain permet de déterminer la zone de

frappe et d'obtenir ainsi l'effet cholsi. L'animation des boules est assez réaliste. On se sort de la souris pour frapper la balle. Excellent logiciel. Un des meilleurs du

STREET FIGHTER Jeu de combat contre les méchants du monde entier. Yous avez 17 mouvements pour diriger votre person-nage, mais les adversaires sont très costauds. Des las de types de combats possibles. Excellent graphisme.

SUPER TENNIS Jeu de tennis en 3D. Les règles du tennis sont bien respectées et vous pouvez jouer à plusieurs ou contre

'ordinateur. Un des rares jeux de tennis sur ST

SUPERCYCLE
A vois de ploter une moto de course. Gare aux flaques d'huile, aux flaques d'eau. C'est avant tout un jou plus qu'une simulation de pilotage sportif. Très amusant, à recommander aux jeunes possesseurs d'Atari.

210 P 4 épreuves de ski de neige. Le siaiorn, la descente, le saut à ski et le géart. Représentation en 3D, mode entrainement ou compétition. Peut se jouer jusqu'à 6 joueurs, très bon logiciel de l'excellente maison d'édi-

THAI BOYING

La boxe thai est un sport où les coups de coude et de genou sont permis. Dans ce jeu, 7 coups et 2 esquives sont permis. Une originalité : sur un tableau en haut de l'aspect selon qu'ils gagnent ou qu'ils perde

Course de voitures se déroulant sur un écran fixe vu de hauf. Le jeu est efficace et on plonge immédiatement au oœur de la course. Jeu simple, mais passionnant qui plaira surfout aux débutants et aux jeunes

affrontez l'ordinateur ou un autre joueur. Deux niveaux

TWO ON TWO

de difficulté, nombreuses variantes. Bon bruitage et le graphisme du stade est superbe. Tous les coups du Fabuleuse simulation de bowling, avec des bruitages

rabulates similation de dowing, avec des bruiseurs et import réalistes. Vous pouvez jouer à plusieurs et ensuite comparer vos scores. Vous pouvez, à l'aide de la souris, contrôler la force, l'éfelt et le point de churs de votre lancer. Même système de contrôle du joueur que dans Leader Boards, deu paréculièrement capti-

Mélange de football et de hockey. Régles très particu-ières. Le jeu se joue avec des robots que vous pilotez peut se jouer à 2. Mastertronic signe là encore ur

rses épreuves des Jeux D Vous participez aux diverses épreuves des Jeux Olym-piques d'hiver, 5 jeux de sports différents. Musique très entrainante, graphique stupéfiant. Le dernier cr

WINTER GAMES

pez aux Jeux Olympiques d'hiver dans 7 épreuves : saut de bosse, le saut à ski, la patinage artistique,

Jeur de liéchettes avec ses règles telles qu'elles se représentant en Angleterre dans les pubs. Jeu d'adresse assez instructif. Personnages très bien des-

WORLD GAMES

Vous participez à des épreuves dans 8 pays : le plongeon de haut vol, l'haltérophilie, le lancer de tronc re, le ski, le judo, le rodéo, le saut de tonneaux el

SIMULATION PILOTAGE

Dans ce logiciel, vous êtes sur la banquise aux com-mandes d'un tank, Le but est de detruire la base de l'ennemi, celui-cl est armé de chars et d'avions. De plus il y a des crevasses et les tempètes de neige

maximum de navires ennemis avec vos torpilles. Les commandes se font à la souns et au clavier, Avant

BMX SIMULATOR

Vous conduisez un vélo cross de marque BMX, sur un parcours vu du dessus, mais en relief. Vous avez 50 secondes pour effectuer les 3 tours de circuit. Vous pouvez jouer contre l'ordinateur où à deux. Très amu-

**BUGGY BOY** 

Vous pilotez un buggy sur 5 parcours différents : en campagne, la montagne, le désert, la ville, la glace. Sauts, passages difficiles, rien n'est épargné à votre véhicule. Un genre d'Outrun, mais en tout terrain. Très CARRIER COMMAND

Histoire très complexe, avec pilotage de navires, fibé-ration d'îles aux moyens d'avions hypersophistiqués Logiciel très complet et très bien fait.

Course de voiture en 3D, de style arcade. Ça va tr vifle et le réalisme des voitures est parfait. De plu pouvoir conduire l'une des plus fabuleuses voitures i monde pour le prix d'un logiciel, c'est donné!.

DEEP SPACE 280 F

battre avec des armes hyper sophistiquées contre des ennemis. A la fois simulation de pilotage et de combat, le graphisme et l'animation de Deep Space sont éblouissants. La manipulation est toutelois assez comre et ne conviendra pas aux jeunes utilisateu

ENDUNO PARCEN

Yous pilotez une moto en 3D. Il s'agit évidemment
d'un cross et vous allez circulez sur les surfaces les
plus mouvementées. Très amusant et merveilleux graphisme. Scrolling differentiel très rapide.

Vous êtes pilote de F15. C'est le plus fabuleux engin de guerre du monde. Nombreuses missions sur le Golle Persique et la Lybie entre autres. Système d'ar-mes au grand complet, à vous les combats tour-noyants et les ressources de Mach 2. Le Best Seller des simulateurs de pilotage.

FLIGHT SIMULATOR II

Le simulateur permet de voler en Cessna ou en Jet et de décoller sur l'un des nombreux aéroports US. Vous pouvez aussi vous bathre dans un combat aérien de 14/18. Grâce à la souris, le pilotage est relativement facile. Le tableau de bord est très complet et le nombre d'options phénoménal. C'est un des jeux qui, à notre avis, n'est pas prêt de lasser son utilisateur. Pour Génération 4, le journal qui fait autorité en la matière, "le jeu parfait".

GATO

Simulation de sous-marin adapté du jeu sur PC. De nombreuses options sont disponibles. Les ennemis proposés sont des bateaux. Jeu très technique et très éloigné du graphisme habituel sur Atari.

**GUNSHIP** 

Vous êtes aux commandes du plus puissant hélicop-tère de combat "l'Apache AH 64". Yous pitotez, vous combattez en détruisant des chars. Tir au missile, fiche d'identification des différents modèles de chars. Tableau de bord hyperréaliste. Un vrai bijou.

MARRIER STRIKE MISSION

Parti d'un programme Macintost, ce jeu est pauvre en couleurs. Toulefois, sa technique est bonne . Vous décollez d'un porte-avions pour défautire les bases d'une le enremie proche de votre navire. Un jeu très conventionnel, pour les amatieurs du gerre.

HUNT FOR THE RED OCTOBER

Yous pilotez un sous-marin. Mais en plus, il y a un jeu d'aventures puisque vous devez vous emparer du sous-marin soviétique ultra-perfectionné que vous pilotez pour le livrer aux américains. Pass des meilleurs jeux sur machine 16 / 32 bits.

385 F

Vous pilotez un F15. Vous pouvez décoller d'un porte

avions et vous pouvez même sauter en parachute après une éjection impressionnante. Graphismes en 3D et formes pleines. Un des beaux logiciels, très rapide.

JUMP JET Vous êtes à bord d'un Harrier à décollage vertical. Vous décollez d'un porte-avions et vous allez affronter

l'ennemi. Très bon ieu assez difficile. MERCENARY

MERCERANT

To ejou regroupe de la simulation de vol et de l'aventure. Vous vous êties écrasé aur une planéte inconnue où
sont en lutte deux races d'extra-t-errestres. Votre but
est de repartir de cette planète, non sans avoir accompir certaines missions. Le programme possède des
graphismes 3D en fil de fer. Excellent simulation.

MISSIONS EN RAFALE 175 F Vous pilotez le Rafale, le dernier "Jet" de chez Das-sault. Ce logiciel français vous en lera voir de toutes

les couleurs. L'animation est sensationnelle et que demander de plus pour un bon simulateur.

OUTCAST 150 F Copie de Star Raiders, avec une superbe musique. L'animation est rapide. Vous devez défendre vos bases sans être détruit. Toujours plus d'arcade que de simulation. Un très bon rapport prav/performance.

195 F

Vous pilotez une superbe Ferrari "Testa Rossa" et vous voyagez en compagnie d'une ravissante blonde. Le rève, en quelque sorte. Mais méliez vous des autres voitures qui pourraient détruire votre précieux jouet. C'est le logiciel le plus vendu du Golf. Demander

SCENERY DISK 7

SCENERT DISR 7
199 F
Premier complément disponible pour Fligh Simulator
II. Vous avez les données pour voter de Philadelphie
en Floride. Le nouveau termioire renouvelle compléte-ment le jeu. Vous visitez en détail les régions de Washington, Jacksonville et Miami. Un excellent additif à Flight simulator.

C'est le projet de guerre des étoiles de Reagan, Vous devez, à l'aide de satellites tueurs, protèger votre pays d'une attaque nucleaire, C'est-one histoire romanes-que. Une revolution en URSS, une France soviétique. Vous êtes Américain. Vous devez lutter contre les missiles ennemis, etc... En un mot, vous n'aurez pas le temps de vous ennuyer. Très bon graphisme.

SDI

SILENT SERVICE 225 F

Simulation de pilotage de sous-marin, on peut navi-guer, tirer des torpilles, tirer à la mitrailleuse, examiner les machines, l'état du sous-marin, larguer des débris etc... Les ennemis sont les bateaux et il faut les etc... Les ennemis sont les bateaux et il faut les détruire sans qu'ils puissent à teur tour vous couler. Un

SKY RIDER 200 F

Vous pilotez un vaisseau spatial et vous devez détruire au scanner un grand vaisseau ennemi, Magnifique tableau de bord. Ressemble à Gold Flunner. Pour les amateurs de lir à tout va !. SKYFOX

Vous devez, à l'aide de votre vaisseau spatial, défen-dre votre base contre les ennemis armés de chars et autres vaisseaux. Les obles sont très nombreuses et c'est également un jeu d'aracide Bonne animation et evceltiente rapidité dans l'action. Un classique du gen-SPACE SHUTTLE 245 F Vous pilotez une navette spatiale. Vous devez récupé-rer un satellite pour le dépanner. Le trajet de la terre à

l'orbite nécessite une bonne adresse au pilotage. Vous devez jouer sur les moteurs, l'inclinaison et l'angle de la navette. Vous devez ensuite redescendre le satellite sur terre et alterrir. Pas facile du tout. Jolis graphismes.

SPITFIRE 40 255 F Simulateur de vol de Spitfire. Entrainement au combat, décollage, aterrissage, etc... Un des meilleurs avions du monde, qui a gagné la bataille d'Angleterre et qui



**22 42,06,50,50** 

Il s'agit du jeu d'arcade "Star Wars" tiré du film Guerre des Etoiles". Vous avez plusieurs miyeau

il segir to leu d'accede Ser viez teré du lim "La Guerre des Etolies", Vous avez plusieurs riveaux de difficulté. Vous décoilez, puis vous devez éviler un champ d'astèroides, avant de passer en hyper-espace vers vos ennemis. Vous arrivez en vue de l'Etole Noire, le croisseur ennemi, que vous devez détruire, il dé. A vous de jouer. Très an

STAR RAIDERS

Vous devez surveiller une zone de l'espace et vous étes attaqué par les Zyglors. Adresse et stratégie seront nécessaires. Tableau de bord superbe et sons excellents, une simulation avec tirs lasers, radars, el à contrôler, etc...

STAROLIDER 230 F

STAROLIDEN
Le chel-d'œuvre de Rainbird. Vous devez à bord di
voire vaisseau le 'Stargliden' détruire tous les ennemi
qui attaquent votre planéte et surtout l'ennemi princi
pai qui despose d'un vaisseau riès puissant. Les gra
phismes sont en 3D fil de fer et l'animation rapide Starglider est le type même de jeu dont on ne peut STRIKE FORCE MARRIER

195 F

Le meilleur simulateur de combet en avion. Graphisme très coloré, animation rapide, relief de montagne. De plus, il y a les chars, les avions et les missiles ennemis, de voil et de combat très réussi. A découvrir absolu

SUBBATTLE SIMULATOR

ossédez deux radars et un indicateur de profondeur

TERRORPODS

Le créateur des super Terrorpods occupe Cotian. On vous envoie en mission pour combattre l'ennemi à bord de votre vaisseau spatial. Les graphismes et l'animation sont superbes. Il s'agit d'une simulation où a un rôle important à jouer.

Yous pilotez à voirre choix l'une des 5 voitures de sports les plus célèbres du monde. La Porsche 911 turbo, la Lotus Esprit, la Ferrari Testa Rossa, la Chevro-let Corvette et la Lamborghini Countach. Un réalisme à ous couper le souffle. Demandez absolument une

Vous pilotez un vaisseau de l'espace et vous devez ampécher un Cyborg de s'emparer de votre planète Mais l'ordinateur de Voyager 10 a des problèmes, il es afficint d'un mal qui le rend bugger ! Jeu très stratégi

Avec votre vaisseau spatial, vous devez récupérer des Chats! Du style de Star Raiders, avec un peu de poker. Le graphisme est en relief puisque des lunettes siéréoscopiques sont fournies avec le jeu. Tout à tait

#### **JEUX DE SOCIETE**

245 F

**BRIDGE PLAYER 2000** 

es débutants et caux qui veulent tout simplement se

5 jaux de cartes. Black Jack, Poker carré, Cribbace, Solitaire et Klondike. L'ordinateur est un rude adversai-re. A recommander aux solitaires.

CASINO ROULETTE

u de roulette sur ordinateur. Toutes les règles nt, vous pouvez même faire parler votre ordinateu Les jeux d'argent sur ordinateur ne sont pas toujours excitants, celui-ci est une exception à la règle, tant le

CHESS 3D PSION

ussi bien que Chess Master 2000. Programme en lusieurs langues dont le français, cé qui est bien

Comprendre et utiliser GEM efficacement, profiler de son immerse ibiotheque... Avec le LIVRE DU GEM, toutes les informations ondamentales sont à portée de main : la programmation de GEM n assembleur, C ou GFA basic ; l'acces aux ressources, menus

roulants, description des routines... Un formidable outil de déve

que: GEM STAFITER, remplacer les bombes par des messages d'emaurs, des trucs pour les formulaires gérès avec l'AES, la préalion de fichiers ACC, la programmation du son par les interrup-

pavé consistant, regorgeant d'adresses des routines Bos ios, Gemicos, ainsi que de schémas des circuits et des descrip-

erts sont notamment la configuration hardware, la mémo

129 F

le TOS, GEM, les graphsmes, la gestion des disquettes. De mbreux exemples commertient l'utilisation des pokes.

Pour prendre un bon dipart et gagner du temps, ce livre skorde simplement l'installation de votre machine, l'héliesation du TOS et de EEM, la souris, l'écran, le clavier, la Basic et le Logo. Créez 12 programmes et maillisez les différentes configurations du ST.

A BIBLE DE L'ATAR) ST

BIEN DEBUTER SUR ST

**CHESS MASTER 2000** 290 F Jeu d'échec qui respecte scrupuleusement les règles de la FIDE. 12 niveaux de difficultés. Le jeu est représenté à plat en 3D. Une centaine de rencontres types sont préprogrammées. La version ST est partan-te. Le graphisme est apperbe et le jeu très rapide.

DES CHIFFRES ET DES LETTRES 280 F Il s'agit ni plus, ni moins de l'émission de jeux TV bien connues. Excellent entrainement pour ceux qui veulent passer à la TV dans ce jeu. Egalement, un pendu

Jeu de dames en français. On peut avoir le plateau de jeux en 3D. Jeu moyennement rapide à recommander

DAMES 3D

Manipulation difficile, rythme de réflexion excellent. Rapidité parfaite. Le meilleur programme du genre, malgré un graphisme un peu pauvre.

221 BAKER STREET
189 F
L'enquête policière selon Sherlock Holmes, Jusqu'à 4
joueurs, Genre de Cluedo, vous devez recueillir des indices pour trouver le criminal. 30 énigmes possibles, de quoi passer un moment agréable. EYE 179 F

Genre de super jeu d'échecs conçu en Amérique, il y a quelques années. Aussi intéressant que Trivial Pursuit,

quelques années avec en plus de la strategie. Demandez une démons-FLIPSIDE

Othello-reversi. 6 niveaux de difficultés. Jeu assez facile, à réserver aux débutants.

HEX leu de stratégie original fondé sur des manipulations

d'hexagone qui changent de couleur. Demandez une

HIPPO BACKGAMMON Backgammon ou Jaquet en français. Vous jouez con-tre un robot qui variera sa tactique en fonction des

parties que vous aurez sauvegardé sur la disquette HOLLYWOOD POKER 175 F

Un Strip Poker. Vous choissisez une adversaire et vous commencez le jeu avec 100 F en poche et une mise de 5 F. Dès que vous perdez voire capital, la partie est terminée. Excellent graphisme.

LAS VEGAS

Jeu de machine à sous. Toutes les régles dévoilées. L'enfer des casinos de Las Vegas à domicile. A vous la martingale infaillible. Superbes graphismes. PEGGAMMON 195 F

Backgammon au graphisme exceptionnel, moins com plet que l'Hippo, mais plus agréable à regarder,

POWER PLAY 200 F

Jeu de pions et de damier très original qui se passe sur le Mont Olympe. Vous avancez vos pions lorsque vous avez bien repondu à une des question de culture générale, sports, loisirs, sciences, techniques, histoire et géo. Un genre de Trivial-Pursuit en quelque sorte.

PUZZLE 225 F

Vous devez reconstituer une image à partir d'un nom-bre variable de pièces. Maniement antièrement à la souris. Vous pouvez aussi créer votre propre puzzle PYRAMINOS

195 F

nino d'un genre nouveau puisque le domino est un è dont chaque côté peut être d'une couleur différent. Graphisme excellent. De plus, bonne nouvelle, ce logiciel est édité par Pressimage, la géniale maison qui éclite ST Magazini

REVERSI BRAIN 195 F

société. Vous vous battez contre l'ordinateur et ce n'est pas facile SHANGHAI

240 F

Devant vous, une pyramide de 144 villes étagées sur 5 niveaux. Ce jeu ressemble à Mahjong, Vous devez retirer les figures semblables deux par deux, jusqu'à ce qu'il n'y en reste plus. Ce jeu plaira à tous et de tout age. On ne se lasse pas d'y jouer

GRAPHISME EN 3D 179 F CLEFS POUR ATARIST, 195 F

tome 1 : Système de base Un outil de travail complèt, comprenant une description de l'ass bleur, du Basic ST, Logo, architecture des 520 et 1048 ST, Cei ouvrage n'est peut-être plus vrament à jour. Les écitions P.S.I. ont annoncé une version "up to date" pour le début du mois de

CLEFS POUR ATARI ST.

tome 2 : GEM 285 F Un livre de rélérence sur l'interface graphique GEM. Seule l'utilisa-tion en C est abordée.

C SUR ATARI ST

Un excellent ouvrage sur le C qui présente l'avantage de propose des programmes pour le ST LE LIVRE DU GFA BASIC

199 F Chaque page de ce livre vous revient à enveon 30 centimes, ce que n'est vraiment pas cher, même si pour cela il vous faudra chercher les rerseignements un peu partout. Cet ouvrage gagnerait en clark

er front éta MUSIQUE ET SON SUR ATARI ST 178 F Cet ouvrage vous aidera a brer profit des capacités musicules et graphiques du ST. Une partie du livre est consacrée au développe

**GRAPHISME EN GFA BASIC** 

Si vous ne désirez pas recopier ces 872 pages de programmes, Alloro Application propose les deux disquettes du fivre pour 100 F supplémentaires. Ce livre complet regorge de roulines en deux el supplémentaires. Ce livre complet regorge de routines en deux et trois dimensions pour permettre à vos dons de créateur de s'expri-

DEVELOPPER EN GFA BASIC 299 F On pourra remarquer que F. Ostrowski est aussi lacorrique par écrit LE GRAND SPECIALISTE JATARI

160 F STRIP POKER

Pour amaleur de Poker. Vous déshabitlez Mélissa et ous jouez à votre jeu favori. Les graphismes sont ons et les enchères faciles à digérer. **TRIVIAL PURSUIT** 

Le célèbre jeux de sociéte sur ordinateur. Jeu de culture générale avec des cartes à tirer et réponses yous faisant avancer comme à un jeu de l'oie. Pour les

Le jou de craps est prabque dans les casinos aux USA et au Canada. Il est basé sur le lancer de deux dés su une table. Les 30 pages de documentation expliquent simplement les règles. Jeu tres excitant. VEGAS GAMBLER 250 F

leux simples et de très bonne qualité

d'échec en 3D. Assez simple, à conseille dioceans

#### JEUX DE STRATEGIE

ANNALES DE ROME

Vargame sur la chute de l'empire romain. Yous avez ne carte de l'Europe. Le jeu se joue au clavier. locumentation en français. Un bon logiciel du grand

a bataile navale sur ST. Vous vous battez contre un autre joueur ou contre l'ordinaleur. Fantactique gra-trisme. Vous tirez au canon et l'effet est saisissant

ETRIS

ECO

orte de puzzie avec des figures géométriques que ous devez assembler pour sortir des droites. Ces gures arrivent à rythme soutenu sur l'écran et vous évez faire vite pour les assembler. Fonctionne aussi

Awargame sur 5 batailles : Warterloo, Getyburgh Awargame sur 5 batailles : Warterloo, Getyburgh Getyburgh Awargame on 30, mittele de tableaux. Vous pouvez choisir votre scéna-fo, wotra armée, etc..., Pour les fanas du Wargame de qualité. UMS signifie Universal Military Sirmutator

#### LOG. EDUCATIFS

A LA DECOUVERTE DE L'HOMME

couvrez le fonctionnement du corps humain. Logi de sciences naturelles très complet. Il est équip

A LA DECOUVERTE DE LA VIE 200 F isse de 6º et 5º. Ce logiciel emménera vos enfants à ferme, dans la forêt, au jardin et la mer. Nombreux de questions-réponses

louez avec les Fables de la Fontaine. Après avoir lu li fable, vous devez répondre à des questions la concer nant, sous forme de tableaux. A partir de 10 ans. ALPHABYTES.

nt au dessin, dans un temps de mains de

CONNAITRE LA FRANCE

Jeu de devinettes deguisé en Jeu de platefor Type Donkey Kong. De 11 à 15 ans.

TRUCS ET ASTUCES EN OFA BASIC 280 F

À conseiler aux débutants, pour qu'ils ne se lance l'écriture de routines que leurs ainés ont déjà explorés.

MUSIQUE ET MIDI

opició et nqueur, pour la plus grande satisfaction du lectuur isio en marinsez vos instruments et programmez les vous-miliane, ormaticien disposez anfin d'un outil complet pour exploiter les isibalités sonore de l'Atlan ST et son interface Midd. MUSIQUE ET bons de l'informatique dans le domaine musical SOS FIRST WORD

www.par exemple, sachez en un ofin d'est comment insèrer des aplures de pages conditionnelles, comment définir des codes (impression, comment utiliser une mage au format.

DOS et les fonctions BIOS directement en GFA BIEN DEBUTER SURPERBASE

Comment créer une feuille de sasse ou faire des recherches par clés ? Dernère son extrême convivalite, SUPERBASE cache une puissance hors du commun. Maibresez-le au plus vité. APPLICATIONS SOUS SUPERBASE

DONALD DUCK'S PLAYGROUND 159 F

Conseillé aux entants de 4 à 12 ans. Ce jeu éducatif consiste à construire un parc d'attractions, puis de s'y amuser. Le graphisme est superbe. EDUCATIF PRIMAIRE 210 F Programmes de calculs et de puzzles. Tables de multiplication et choix de puzzles de 4 à 256 pièces.

Pour les enfant de 6 à 12 ans.

ENIGME A OXFORD

Logiciel de perfectionnement à l'anglais, pour les clas ses de 4º à la seconde. Enigme policière à résoudre Encore un bon logiciel de chez Cottel Vision.

FIRST MATH Pour apprendre à compter, opération à 2 chiffres maximum. Les chiffres sont représentés par des

objets. On peut aussi construire une scène où chaque bonne réponse ajoute un élément au dessin. Les chiffres sont gros, colorés et les dessin amusa FIRST SHAPES 245 E

Vous devez reconnaître les formes : carré, rectangle, triangle, ovale et rond. Yous pouvez construire un jouet, trouver des paires de dessins dans des grilles de 10 à 32 cartes etc... Pour les jeune de 4 à 10 ans.

LA FOLLE LECTURE DE DON QUICHOTTE 220 F Logiciel de lecture. Le bambin peut éduquer sa mémoi-re, développer son vocabulaire, mesurer ses perfor-mances en vitesse de lecture et faire travailler son imagination. Bon logiciel pour 6 à 8 ans, de chez

Coktel Vision.

GEOMETRIE

Educatif de maths déguisé en jeu d'aventures, qui testera vos connaissances sur les additions, soustrac-tions, multiplications et divisions de fractions, les déplacements se font au clavier.

Trois options: dessins géométriques dans le plan, études des tranformation dans le plan avec similitude, translation, homothètie, symètrie. Dessin géométrique dans l'espace. Excelient support de cours. IL ETAIT UNE FOIS

Logiciel d'aide à la rédaction, pour enfant de 8 à 14 ans. Sorte de traitement de lexte intelligent et imagina-

Logiciel de dessin pour les plus jeunes, édité par la célèbre maison d'édition Carval, le spécialiste de la pédagogie sur ordinateur.

J'ADDITIONNE ET MULTIPLIE 198 F

J'APPRENDS L'HEURE JE DECOUVRE LES CHIFFRES ET LES LETTRES Logiciel d'alphabet et de nombres de 0 à 9 pour les petits de 4 à 7 ans. Beaucoup de tableaux. Amusant.

KEYBOARD CADET

Leçon de dactylographie avec clavier et écran. Il faut taper vite, sinon le mot que vous devez taper peut exploser dans votre cockpit. Logiciel de grande quali-

KINDERAMA
21
Des robots aident les tous petits à faire leurs pret ras en calculilectur

L'ANNIVERSAIRE DE BOBBY 198 F LA BOSSE DES MATHS 220 F

Programme de 5º sur la géomètrie, les calculs déci-maux et les fractions. Logiciel présenté sous forme d'un livre d'image animées, Très vivant,

MATA TALK 215F Pour apprendre à compter avec des séries d'opéra-tions élémentaires. Logiciel de qualité avec synthèse

MATH 6"

Ce logiciel comprend : les 4 opérations, les calculs sur les fractions, les suites proportionnelles, les pourcen-tages, la symétrie orthogonale, les sommes et différen-ces dans Z. MATH 50 / 40 220 F

MATH 3\*

DISQUETTES ET DISQUE DUR

220 F

Le livre du lecteur de disquettes. Les fecteurs de disquettes et le disc dur ST offrent de nombreuses possibilités souvent meroploitées.

Ce firm vous fournira informations, trucs, astroes et progr utitaires pour frer le maximum de vo DU BASIC AU C SUR ST 3 ETAPES VERS L'INTELLIGENCE

ARTIFICIELLE 210 F "Untellegence artificielle est une des ciés de l'avenir. Ce lène décole des ressorts de façon simple et pratique, grâce à des dizaines d'estressorts de façon simple et pratique, grâce à des dizaines d'estressorts de façon simple est. Dels confrientes réscudirs les puzzles du Façon, simulées un poine atomatique et imiteral es capacités d'adaptation et d'apprentissage des êtres swants.

LE LIVRE DE GEM Un rapport qualité/prix indiscutable pour ce livre de toutes les routines du GENA sont décortiquées et illustrées d'exemples en C,

LE LIVRE DU GFA BASIC 199 F

uvrage indispensable pour exploiter au maximum votre langage on. Toutes les commandes de l'interpréteur et du compilateur les. De puissantes procédures, notamment en oxe phisme et en anniation décuplerant votre efficacité dans la proon en GFA Ra

LIVRE DU LOGO MISE EN ŒUVRE DU 68 000 260 F La nouvelle écition de cette bible du 68 000 se doit d'être sur votre table de cheret. Il s'agit d'un ouvrage de référence et ne contient

donc que peu de programmes en 68 000.
PROGRAMMER EN ASSEMBLEUR 68 000 SUR ATARI ST 259 F Très bon ouvrage d'un des maîtres de l'Atan ST, pour débutants.

MATH 2º MATH 119 220 F

Logiciels de chez Micro C: algèbres pour la 5º décomposition des nombres premiers, décomposition d'un entier naturel. Programme de 4º : les rationnels et es équations et inéquations dans R. Math 5º et 4º e

Série d'opérations a effectuer à 1 ou 2 chiffres additions, soustractions, multiplications et divisions. Présenté sous forme de jeu d'aventures. MOTHER GOOSE 220 | Pour enfants de 8 à 12 ans. A la manière de Kin

Quest. Jeu de questions-réponses avec récompenses des bonnes réponses par des chansons. Très bier NEW TECHNOLOGY C BOOK

**OBJECTIF EUROPE** 220 F

ogiciel de géographie pour la 4º et la 3º. Il concerne Europe agricole, politique, économique, etc... Nom-reuses cartes et exercices commentés et corrigés.

OBJECTIF FRANCE 220 F ogiciel de géographie sur la France. Très complèt borde l'agriculture, l'industrie, la politique, etc... Pour la classas de de el 30

DRIJECTIF MONDE

Climat, faune, flore, etc... Exercices comgés. Logicie **OBJECTIF MONDE II** 

OBJECT 19 MOVIDE 11
Logicial Christoires et gáo. Vous éles un homme d'al-faires et vous voulez vous établir en Afrique, en Asie et en Amérique Latine. Vous visitez les pays et avec de nombreuses carles colonièse, vous apprenez la géo et l'histoire de ces pays. Très vivant.

10 séries de questions sont proposées en vocabulaire et en mathématiques. Vous cherchez le mot manquan dans une phrase, vous devez donner le mot contraire tyle robinet qui fuit et train qui se croisent etc

PETITS COLORLAGES MALINS 198 F

Révision du bac sous forme de questions et répor pour 1 à 6 joueurs. Il s'agit d'une sorte de jeu de l' pui les cases représentent des questions. Assez de READ AND RHYME . 195 F

ogiciel de vocabulaire comenant 4 exercices diffe-ants : 3 mots sont affichés, lequel ne nime pas avec es autres ? Choisir le mot qui complète une phrase

Trouvez un maximum de mots rimants avec celui nu RODY ET MASTICO Programme pour les 4 à 8 ans. Histoire racontée par un robot, avec questions et colonages des dessins du

LE ROMAN POLICIER rogramme d'aide à la rédaction et à la programmation litéraire. Réalisé par l'excellent éditeur Carraz.

nous consulter Educatif de niveau matemelle (3 à 6 ans). Edité par le merveilleux établissement de jeux Educatifs Carraz. La disquette contient 5 jeux. Nombreuses options en fonction du niveau recherché. Le logiciel indispensa-

SOFI LED BEE

SPELLEN DEEL Une abeille vous présente des jeux de lettre en fran-quais. Dictiée, pendu, anagramme, mots cachés dans une grille. Vous pouvez établir des listes de mots et apprendre à vos enfants l'orthographe. Très bon logi-

VISA POUR HYDE PARK forme de jeu d'a ture. Pour caux qui débutent en Anglais

LE 68 000 : PROGRAMMATION ET MISE EN ŒUVRE LE MICRO PROCESSEUR 68 000 ET

SA PROGRAMMATION PROGRAMMATION EN ASSEMBLEUR 295 F LE LANGAGE C

295 F

CLEFS POUR C

n ST", ce livre est un manuel de réference C, et suitout Lattice C nt juequ'à vous donner les spécificités du langage sur ST. AU CŒUR DE L'ATARI ST 295 F née par un des "papes" du ST, cette exploration de la mémoire des circuits du ST est menée de main de maître. Dominage que vira ne soit pas réactualisé. De nombreux programmes en C et en

PROGRAMMATION EN BASIC SUR ATARI ST GEM : GLADE OU PROGRAMMEUR 260 F TROSS STAPES VERS L'INTELL MEMOR ARTIFICIELLE SUR ATARI ST

102 PROGRAMMES POUR ATARI ST 135 F SUPER JEUX ATARI ST EN BASIC GFA 140 F **VOLER AVEC FLIGHT SIMULATOR** 175 F PROGRAMMATION EN GEA BASIC 3 D 349 F

BIEN DEBUTTER EN C SUR ST 179 F

#### 5 MODES DE REGLEMENT AU CHOIX :

- 1) EN CONTRE-REMBOURSEMENT : vous ne réglez que lors de la livraison de votre matériel. Prévoir 20 F de frais de contre-remboursement lors d'une expédition P&T et 40 F par un transporteur (envoi de plus de 5 kg) en sus du forfait transport. Remplissez le bon de commande ci-dessous. Si vous ne souhaitez pas mutiler votre revue, photocopiez-le ou écrivez nous sur papier libre ou encore, téléphonez nous (demander M. BERNARD au (1) 42.06.50.50, poste 436)
- PAR CARTE BLEUE: vous pouvez nous téléphoner et nous commander le matériel désiré, en nous donnant le numéro de votre carte bleue. Vous pouvez également utiliser le bon de commande ci-dessous.
- PAR CHEQUE OU CCP: vous remplissez le bon de commande ci-dessous en joignant le règlement du total de votre commande plus le forfait transport

#### Amis de Province, ce service est fait pour vous

- 4) PAR MANDAT POSTAL : vous remplissez le bon de commande ci-dessous en précisant que vous désirez régler par mandat postal. N'omettez pas de compter le forfait transport (voir ci-dessous). A réception de votre mandat, nous expédions votre commande.
- A CREDIT: si vous souhaitez des renseignements détaillés pour l'achat à crédit, vous pouvez joindre M. TREILLET, Responsable Crédit, au (1) 42.06.50.50, poste 458. Si tout vous parait clair, vous envoyez le bon de commande ci-dessous en précisant si vous souhaitez verser une partie comptant. Par retour du courrier, nous vous envoyons un dossier de crédit que vous devez nous retourner dûment rempli et signé. Après acceptation de ce dossier, nous vous expédions le matériel.

• FORFAIT TRANSPORT: 20 F pour les softs

50 F pour les accessoires et les imprimantes 120 F pour les machines.

Ce forfait n'est pas cumulable, c'est-à-dire que si vous commandez un micro-ordina-

correspondent (von di correto).	teal pla	o doo logiolala, vot	is he payez que le fortait tra	
BON DE COMMANDE EXPRES  Je, soussigné, déclare commander à GENERAL les marchandises et fournitures ci-après désignées pour expédition à mon adresse indiquée ci-contre.  Je choisis de régler par :  Contre-rembousement Carte Bleue* Chèque/CCP Mandat Crédit	NOM Prénom No L L L L L L L L L L L L L L L L L L	Rue L	Code Postal	
DESIGNATION		QUANTITE	PRIX UNITAIRE	MONTANTS
BON DE COMMANDE A RETOURNER A GENERAL, 10 BD DE STRASBOURG, 75010 PARIS Observations du client :	Signature		TOTAL COMMANDE FORFAIT DE PORT FRAIS	
	Pour les mineurs, la signature des p	arents est obligatoire.	TOTAL A REGLER	

#### Faites comme plus de 5000 entreprises et collectivités OUVREZ UN COMPTE CHEZ GENERA

Vous aurez droit à des prix professionnels, livraison sous 24 heures, réglement sur relevé de factures. La vente en gros s'adresse aux entreprises, collectivités, administrations, etc... Les membres de ces collectivités peuvent se rendre individuellement chez GENERAL, munis d'un justificatif. Il se verront remettre une CARTE COLLECTIVITÉ qui leur donnera accès aux prix de gros. Pour toute information, contactez M. MORDILLAT, tél. 42.06.50.50, télex 214.034, télécople 42.35.38.60.

Entreprises, nous sommes en mesure de vous proposer les services suivants pour l'acquisition de votre matériel chez GENERAL :

1º) ouverture d'un compte avec, après la première commande, un paiement à réception de facture ; 2º) un financement personnalisé (crédit ou location-vente) ; 3º) une formation d'initiation gratuite de votre personnel avec chaque machine vendue (durée 1/2 journée) ;

une formation approfondie, soit dans nos locaux, soit auprès d'instituts spécialisés qui ont notre confiance tel le prestigieux ALTITUDE 21;

5°) une assistance téléphonique, sans limitation de temps ;

69) une maintenance sur site au travers de puissants groupes spécialisés tels AMTI ou MIS; 79) une tarification étudiée en fonction des quantités souhaitées et de votre statut d'entreprise.

Revendeurs, professionnels de la micro, nous pouvons vous fournir à prix de gros la plupart des matériels décrits dans nos annonces. Contactez M. LE POULL chez GENERAL au & 42.06.50.50, poste 39.



ETUDIANTS, désormais vous avez droit au tarif "Collectivités" chez GENE-RAL: En dehors des prix promotionnels et des actions temporaires GENERAL étudiants, vous avez droit à un tarif spécial sur l'ensemble des produits de notre magasin. L'inscription pour obtenir la CARTE ETUDIANT GENERAL est immédiate et gratuite. Demandez Claire ou Elisabeth lors d'une visite à notre maga-

#### LES FICHES DE ST MAGAZINE

(LES FONCTIONS GEMDOS)

63 Fread

E: handler.w long.l adr.l

S: err.w

Lit long octets dans le fichier spécifié et les écrit à l'adresse adr. Renvoie le nombre d'octets effectivement lus ou 0 ou un nombre négatif en cas d'erreur.

64 Fwrite

E: handler.w long.l adr.l S: err.w Comme précédemment, mais en écriture.

65 Fdelete

E: adr.l S: err.w

Efface le fichier dont le chemin d'accès et le nom sont donnés dans la chaîne (finie par 0) pointée par adr. Renvoie une valeur négative en cas d'erreur.

66 Fseek

E: depl1.l handler.w mode.w

S: depl2.1

Déplace le pointeur de lecture écriture du fichier spécifié par handler de depl1 octets (valeur signée) à partir du début du fichier si mdoe=0, de la position courante si mode=1, de la fin du fichier si mode=2. Renvoie la position depuis le début du fichier ou une erreur négative.

## LES FICHES DE

(LES FONCTIONS GEMDOS)

73 Mfree

E: adr.l S: err.w

Rend le bloc-mémoire dont l'adresse est précisée au système.

74 Mshrink

E: 0,w adr.l long.l S: err.w Rétrécit le bloc dont l'adresse est fournie à la nouvelle taille long.

75 Pexec

E: mode.w nom.l comm.l env.l S: st.l

Si mode=0 charge le programme dont le chemin d'accès et le nom sont précisés, en lui passant la ligne de commande pointée par comm, et l'environnement pointé par env, l'exécute, et renvoie la valeur retournée par le programme. Si mode=3 charge le programme, et renvoie l'adresse de la page de base. Si mode=4, exécute le programme dont l'adresse de la page de base est fournie dans nom, comm, et env. Si mode=5, crée une page de base avec les paramètres fournis, et renvoie son adresse.

76 Pterm

E: st.w

Finit le processus courant en renvoyant st au processus appelant.

#### UN SUPER SOFT DE DESSIN EN COULEURS SUR ST !!!

PRESSIMAGE diffuse ZZ-ROUGH 1.0 (ancienne et néanmoins très bonne version de ZZ-ROUGH 1.1; voir ST Magazine No 13 et 21), le seul programme de dessin vraiment fait pour les dessinateurs: à la fois très convivial (véritables outils de dessin simulés: feutres, crayons de couleur, craies, compas, ciseaux, colle, photocopieuse. Aides intégrées dans le soft, cours de rough avec images d'exemple, manuel complet et didactique) et très puissant (loupe temps réel, 1 page sur 520 et 10 sur 1040. avec chacune leur palette, règle souple, 3D intégrée, compatibilité Néo, Degas, Art Director, et format spécifique hyper compact), il est bradé, avec son manuel d'origine (mais sans offre de support technique, quand même...), pour la somme ridicule de 195F!

ZZ-ROUGH est une marque déposée de Human Technologies.

BON DE COMMANDE

DE ZZ-ROUGH 1.0 (Disquette + manuel) à adresser à LA BOUTIQUE DE PRESSIMAGE, 210 Rue du Faubourg Saint Martin, 75010 PARIS

NOM:

Adresse:

Prénom:

Teléphone:

Signature:

Code postal: Ville Je joins un chèque de 195 Francs + 15 Francs de port forfaitaire à l'ordre de PRESSIMAGE

#### LES FICHES DE ST MAGAZINE

78 Fsfirst

E: adr.l att.w S: err.w Cherche un fichier qui corresponde au chemin d'accès et au nom précisés dans la chaîne pointée par adr (et finie par 0), qui peut contenir des cartes de sélection (? et \*), et dont les attributs correspondent à ceux indiqués dans att.w. Si un tel fichier est trouvé, la DTA courante est remplie avec les informations le concernant.

79 Fsnext

S: err.w Cherche le prochain fichier qui correspond aux données passées à Fsfirst, et remplit la DTA avec les valeurs correspondantes. Renvoie 49 sil n'y a pas d'autre fichier.

86 Frename

E: 0.w adr1.l adr2.l S: err.w Renomme le fichier dont le chemin d'accès et le nom sont fournis dans la chaîne pointée par adr1, en utilisant ceux fournis dans la chaîne pointée par adr2.

87 Fdatime

E: date1.l handler.w mode.w S: date2.1

Permet de lire (mode=1) ou d'écrire (mode=0) la date et l'heure correspondant au fichier spécifié par son handler. Date1 contient la date dans le mot de poids fort et l'heure dans le mot de poids faible.

#### LES FICHES DE ST MAGAZINE

67 Fattrib

E: adr.l mode.w att1.w S: att2.w Permet de lire (si mode=0) ou d'écrire (si mode=1) les attributs du fichier dont le chemin d'accès et le nom sont donnés dans la chaîne (finie par 0) pointée par adr. En cas d'écriture, att1 doit contenir les attributs de la façon suivante: bit 0: lecture seule, bit 1: caché, bit 2: système, bit 3: nom de volume, bit 4: directory, bit 5: archive. En cas de lecture, renvoie les attributs selon le même format, ou une erreur.

69 Fdup

E: handler1.w S: handler2.w Permet d'obtenir un 2ème handler pour le même fichier.

70 Fforce

E: handler1.w handler2.w Force le handler1 à désigner la même chose que le handler2.

71 Dgetpath

E: adr.l drv.w S: err.w Permet d'obtenir le chemin d'accès par défaut du lecteur dry (0=lecteur courant, 1=A:...). Il sera placé dans le buffer (de 64 octets mini.) pointé par adr.

72 Malloc

E: long.l S: adr.l Alloue un bloc-mémoire de longueur long, et renvoie son adresse. Si long=-1, renvoie le plus grand bloc disponible.

#### BON DE COMMANDE

PRODUIT	QUANTITE	PRIX
	PORT	15 francs
Mettez ici le nom des produits gratuits si il y a lieu.	NET A PAYER	

Veuillez trouvez di-joint mon règlement en 🗆 chèque 🗅 C.C.P. (libéllé à l(ordre de Prssimage).

Veuillez envoyez mon (mes) articles à:

NOM ADRESSE PRENOM

CODE POSTAL

A envoyer à: LIBRAIRIE PRESSIMAGE 210, rue du Faubourg Saint-Martin 75010 PARIS

Attention! Toute commande DOIT IMPERATIVEMENT être accompagnée de la mention suivante: "J'ai connaissanc du fait que certains produits que je commande ont une notice et /ou un écran en anglais et je désire les acquérir tout de même.", datée et signée.

DATE:

/8

SIGNATURE

```
printf("Valeur de xx modifiée dans la fonction = %d\n", *ad);
                                                                                                                                                                                                                                         printf("Valeur de xx reque par la fonction = %d\n", *ad);
                                                                                                                                  /* NE PAS FAIRE: change(&z); */
printf("Valeur de xx modifiée dans main = %d\n", xx);
                                                                                                                                                                           change(ad)
                                                                                                                                change(z);
                         getchar();
                                                                                                                                                                                                 char *ad:
                                                                                        char *z;
                                                                 inter(z)
```

en Basic, fait défaut en C, au moins sous cette forme. L'exemple qui suit vous montre une fonction simulant l'input d'un caractère, avec édition Simulation d'un input: la fonction Input, bien connue des programmeurs d'un message:

```
input_car("Introduire un caractère", &xx);
printf("Caractère saisi = %c\n", xx);
                                                                                                                                                                                                          printf("%s?", chaine);
scanf("%c", ad);
printf("\n");
                                                                                                                                                   input_car(chaine, ad)
finclude <STDIO.H>
                                                                                                                                                                        char *chaine, *ad;
                                                                                                                  zetchar();
                                                       char xx;
                      main()
```

Nous y reviendrons ultérieurement lorsqu'il sera question des chaînes de Vous remarquez l'apparition d'une chaîne de caractères entre guillemets, transmise à la fonction et recue par l'intermédiaire d'un pointeur,

caractères.

dation par RETURN/ENTER). Son format répond aux mêmes conventions que printf0: %c' désigne un caractère unique, %d' une valeur décimale, Nouvelle venue: la fonction scanf(), fonction standard de saisie (vali-%s' une chaîne, etc.

Voici le même exemple, adapté à la saisie d'une variable entière (16 bits)

```
input_mot("Introduire un mot 16 bits", &xx);
printf("Mot saisi = %d\n", xx);
                                                                                                                                                                               printf("%s?", chaine);
                                                                                                                        input mot(chaine, ad)
                                                                                                                                            char *chaine, *ad;
                                                                                                                                                                                               scanf("%d", ad);
printf("\n");
                                                                                       getchar();
                               int xx;
main()
```

#include <STDIO.H>

le contenu de deux variables, grâce à une fonction classiquement dénom-Echange de deux valeurs: ce nouvel exemple permet d'échanger mée swap0:

```
/* L'octet xx a pour contenu: 21 (décimal) */
/* L'octet yy a pour contenu: 86 (décimal) */
                                                                                                                          printf("Valeur de xx = %d Valeur de yy = %d\n", xx, yy);
                                                                                                                                                                  printf("Valeur de xx = %d Valeur de yy = %d\n", xx, yy);
                                                                                                                                                  swap_car(&xx,&yy);
#include <STDIO.H>
                                                                                                                                                                                                                                     swap_car(x,y)
                                                              char xx, yy;
                                                                                                                                                                                            getchar():
                                                                                   xx = 21:
                                                                                                      yy = 86;
                       main()
```

char \*x, \*y;

char mem;

mem = \*x;

 $x = x^*$ 

\*y = mem;

long, et float, en remplacant partout 'char' par le type choisi! Nous approfondirons la notion de pointeur, et nous l'appliquerons à des Il devrait être facile de se créer les fonctions d'échange de short, int, adresses- système dès le prochain article. A bientôt!

## INITIATION AU GFA (VI) Qu'est-ce qu'un fichier

grammeurs utilisent fréquemment ce terme, et il est indispensable que vous en ayez une définition et une connaissance claire. La notion de fichier: qui n'a jamais entendu parler de fichier ? Les pro-

Nous aborderons les fichiers sans entrer dans une description savante n'est pas d'en faire une typologie mais de vous faire comprendre la notion des mérites comparés de telle ou telle structure de fichier. Notre objectif globale, et d'en faire une description pratique et directement utilisable, La notion de fichier séquentiel sera notamment abordée. Rappelons immédiatement aue fichier se dit "file" en anglais.

nateur dispose d'une mémoire. Mais cette mémoire a un défaut; l'ordinateur Les mémoires de masse: vous n'êtes pas sans savoir que votre ordiy range correctement vos informations, mais si vous l'ételgnez... il oublie tout, On dit que sa mémoire est volatile: elle se maintient tant que le courant

est maintenu.

Comment conserver vos informations, sans laisser l'ordinateur allumé nuit et jour? En les stockant sur disquette, ou sur disque dur Disquettes et disques durs (variété de lecteur de disquette ayant grande mémoire) constituent ce qu'il est convenu d'appeler des mémoires de masse. Elles permettent stocker beaucoup dinformations, et ce de facon quasi-permanente.

lument parfait: si votre disquette est rayée ou physiquement abîmée par des manipulations exagérément enthousiastes, les informations qui s'y trou-Que recouvre ce "quasi-permanent" ? Disons que nul support n'est abso-

vent seront partiellement, voire totalement détruites.

ailleurs, et fort heureusement, une information stockée sur une mémoire formation, ne sont donc permanentes qu'entre des limites données. Par de masse n'est pas indélébile et reste ensuite effaçable par l'utilisateur ou un programme. Nous n'aborderons pas les disques durs, La seule mémoire Les mémoires de masse, qui sont en fait des supports magnétiques d'inde masse qui va nous concerner est la classique disquette.

ets différents: des programmes ou des fichiers. Vous savez reconnaître les Fichier ou programme: une disquette ne stocke que deux types d'obicônes qui permettent de les distinguer.

Il existe un troisième objet, mais qui n'a pas d'îder "té physique réelle: les dossiers. Ils permettent à l'utilisateur de se répérer, de ranger ses programmes et fichiers dans des "boites" pour mettre un peu d'ordre. C'est en fait une structure de classement.

Un fichier est un ensemble d'informations qui se trouve sur une disquette et qui n'est pas un programme.

Et un programme ? C'est un fichier exécutable! C'est-à-dire un fichier constitué d'une série d'ordres destinés à être exécutés directement par l'ordinateur. Si vous faites un double-clic sur l'icône, cela lance 'exécution du programme.

Notre définition est donc simple et pratique: un fichier est un ensemble d'informations stockées sur une mémoire de masse, non-exécutable directement par l'ordinateur. Dénominations de fichier: la dénomination d'un fichier change en fonctions de critères que nous allons décrire.

Un fichier utilisateur est destiné à être créé ou manipulé par l'utilisateur, par opposition à un fichier interne réservé à l'usage personnel d'un programme (et dans lequel l'utilisateur n'a généralement pas à s'introduire). Les fichiers ressource sont un exemple-type de fichier interne.

par un programme donné, qui s'en sert pour écrire et lire des informations On les appelle aussi des fichiers de travail: ils sont généralement créés La dénomination s'appuie aussi sur la temporalité: un fichier est dit temporaire s'il n'existe que pendant la durée d'exécution d'un programme. Ils sont généralement détruits immédiatement après usage. Un fichier est (qu'il ne veut pas mettre dans sa propre mémoire par souci d'économie). dit permanent, s'il est conservé au-delà de l'exécution d'un programme, Mais l'appellation d'un fichier varie aussi en fonction des informations qu'il contient: on distingue par exemple des fichiers image (constitués d'images ou portion d'images affichables à l'écran par ex.), des fichiers texte (constitués uniquement de caractères, pour un traitement de texte par ex.), des fichiers numériques (suites de nombres), et des fichiers mixtes (constitués d'un regroupement de certains des éléments cités)

tères. Ceci ne devrait pas vous étonner: la notion de fichier est une notion Extension d'un nom de fichier: il existe quantité d'autres dénominations pour désigner les variétés de fichiers, en fonction de nombreux critellement vaste -donc imprécise- qu'il est souvent nécessaire de rajouter des termes pour la préciser.

tiques à créer la notion d'extension de nom de fichier. un fichier qui se termine par l'extension ".BAS" est par exemple un fichier en Basic destiné à être interprété. Un programme sera terminé par l'extension ".PRG" et Cette constatation a conduit les concepteurs de systèmes informaCréation d'un fichier utilisateur: nous allons vous faire créer et manipuler des fichiers utilisateurs, qui contiennent des informations destinées à un utilisateur quelconque (vous!). Nous créerons des fichiers numériques, mais ce qui va suivre est généralisable à d'autres types d'informations. Ce premier exemple va créer un fichier contenant une seule information numérique, votre âge:

Input "Quel age avez-vous ";Age% Open "o",#0,"age.utl" Print #0,Age% Close #0 ATTENTION: ne confondez pas les o et les 0 (zéros)!

Lancez le programme, après avoir mis dans le lecteur une disquette (non-protégée) sur laquelle va s'écrire le fichier. Le programme vous demande votre âge, puis le voyant du lecteur s'allume; une opération disque est en cours. L'interpréteur crée un fichier qui s'appelle "age.utl" sur la disquette, puis le voyant s'éteint et c'est la fin du programme.

quette, puis le voyant s'éteint et c'est la fin du prograntme.
Sauvez le programme sous le nom EXFICH.BAS, et prenez l'option Quit dans le menu. Confirmez votre sortie: vous pouvez observer sur la liste des fichiers présents sur la disquette qu'un nouveau fichier, le vôtre, vient de s'ajouter sous le nom "age.utl". Vous avez certainement deviné que l'extension "utl" signifie utilisateur. Cette extension est arbitraire; nous aurions pu en choisir une autre, il ne s'agit pas d'une convention usuelle.
Faites un double-clic sur l'cône de ce fichier pour en examiner le contenu,

Faites un double-clic sur l'cône de ce fichier pour en examiner le contenu, en choisissant l'option Voir dans la boîte de dialogue qui s'affiche. L'ordinateur fait un accès disque, et affiche le contenu du fichier: votre âge. Tapez RETURN pour retoumer dans Basic, et chargez le programme que nous venons de créer (EXFICH.BAS), nous allons le détailler.

L'instruction Open: est responsable, comme son nom l'indique (en anglais) de l'ouverture du fichier. Sa syntaxe est relativement simple: d'abord, entre guillemets, la lettre "o" qui signifie Output (sortie d'information) et qui implique une opération d'écriture, de l'ordinateur vers la disquette. Ensuite, après le caractère # (prononcer. dièse, c'est un caractère utilisé en soffège), qui signifie "canal", on trouve le chiffre zéro (0). Enfin, entre guillemets, le nom du fichier.

La notion de canal: nous allons en donner une définition imagée: il s'agit d'une ligne téléphonique à l'intérieur de l'ordinateur. Avec Basic, vous disposez de 100 canaux, ou lignes téléphoniques internes, et chacune à son propre numéro (de 0 à 99). Nous avons utilisé le canal 0, nous aurions pu prendre n'importe quelle autre valeur comprise entre ces limites, mais il vaut mieux choisir la première disponible.

Puisque l'instruction Open a fait appel au paramètre "o", pour Output, le canal 0 est -jusqu'à nouvel ordre- une ligne utilisée par l'ordinateur pour écrire ses informations vers la disquette.

Sans entrer dans les détails, disons que l'on peut ouvrir simultanément plusieurs canaux, en lecture ou en écriture, ce qui permet beaucoup de

manipulations. Par exemple, il est possible de lire un fichier sur une disquette, et de le réécrire au fur et à mesure, sous un autre nom, après modification.

L'instruction Print #: nous retrouvons l'instruction Print, bien connue, mais cette fois elle se trouve associée au code désignant un canal; #. Du fait de cette association, Print envoie l'information -en l'occurrence la variable Age%- dans le canal de numéro 0. Celui-ci ayant été ouvert en écriture, l'information va tout naturellement trànsiter vers la disquette.

L'instruction Close #: que faites-vous quand vous avez fini de téléphoner? Vous raccrochez, ici, il faut en faire de même pour rendre la ligne disponible, et donc fermer (close) le canal en précisant son numéro. L'usage de Close est tout à fait nécessaire pour fermer correctement un fichier. Tout canal ouvert par Open doit impérațivement être fermé avec Close dès que vous n'en avez plus besoin.

Trois informations: modifiez le fichier pour y stocker trois informations: l'âge, la taille, le poids d'une personne donnée;

Input "Quel age avez-vous ";Age% Input "Quelle taille faites-vous ";Taille% Input "Quel poids faites-vous ";Poids% Open "o",#0, age.utl" Print #0,Age% Print #0,Taille% Print #0,Poids% Nous conservons le même nom au fichier, et après exécution, vous constaterez que le contenu de l'ancien fichier a été effacé et remplacé par nos trois variables. En effet, l'ouverture d'un fichier avec (Open "o") crée un fichier s'il n'existait pas auparavant, et s'il existait déjà (c'est le cas), son contenu est effacé et remplacé par les nouvelles informations. Les informaticiers disent que l'information est "écrasée". D'autres options à l'instruction Open existent, nous en verrons quelques-unes par la suite.

Fichier séquentiel: cette notion est courante en programmation, et simple à comprendre. Vous devez consigner dans un fichier -arbitrairement nommé "indiv.seq"- les trois informations précédentes (âge, poids, taille) pour 4 individus. Il suffit de modifier le programme de cette facon:

Open "o",#0,"indiv.seq"

For 1%=1 to 4

Print "Individu numéro ";1%
Input "Quel age avez-vous ";4%

nput "Quelle taille faites-vous ";Taille% Input "Quel poids faites-vous ";Poids% Print #0.Taille% Print #0.Poids% Print #0. Age% Close #0 Next I%

Nous utilisons une boucle indicée par la variable 1%, qui se répète quatre fois. Vous remarquez que Open et Close sont placés en-dehors de cette boucle: sinon, nous aurions réécrit auatre fois dans le même fichier. Par conséquent, seule la fiche du dernier individu aurait été conservée!

Nous pounions représenter symboliquement les informations contenues dans le fichier comme ci-dessous. Le chiffre est le numéro de l'individu concerné, et un trait vertical sépare chaque variable;

[Age-1|Taille-1|Poids-1] Age-2 | Taille-2 | Poids-2 | Age-3 | Taille-3 | Poids-3

dividu, est placée à la suite de l'autre. Si nous devons rajouter des infor-Ce fichier est séquentiel puisque chaque fiche, correspondant à un inmations dans ce fichier, il faudra les rajouter à la suite des précédentes.

à la fiche d'un individu donné (par exemple le cinquantième), il n'existe pas l'occurrence jusqu'à la cinquantième fiche). Si vous avez plusieurs dizaines De plus, et c'est le principal défaut d'un fichier séquentiel, pour accéder de moyen plus rapide que relire tout le fichier jusqu'à la fiche choisie (en ou centaines d'enregistrements, le problème devient tout à fait concret! Lecture d'un fichier, l'instruction Input #: stockez le programme que 'che d'identificateurs (de fichiers, de variables, etc.) est partie intégrante nous venons de créer sous un nom quelconque. A vous de choisir, la recherde l'activité de programmation ! Effacez le programme (New), et intro-

Print "Individu numéro ";1% Input #0,Age% Input #0,Taille% Input #0,Poids% Print "Age ",Age% Print "Taille ",Taille% Print "Poids ";Poids% Open "i",#0,"indiv.seq" For I%=1 to 4

Close #0

édite ses valeurs à l'écran. Comment ? Tout d'abord grâce à l'instruction Open, suivie du paramètre "" qui signifie "input" (entrée d'information), le A l'exécution, ce programme relit le fichier précédemment créé, et fichier a été ouvert en lecture, sur le canal 0.

La boucle se répète quatre fois: après le premier Print qui indique le numéro de l'individu, nous trouvons les instructions Input.

Lorsque l'instruction Input est suivie du code # et d'un numéro de canal, elle effectue une entrée d'information à partir de ce canal, et non plus à partir du clavier. Cette fonction a donc un sens général: elle permet de faire des lectures dinformations, soit à partir du clavier (pour interroger l'utilisateur), soit à partir d'un canal.

En fin de programme, nous avons inclus l'Instruction Close, nécessaire pour refermer le canal (raccrocher la ligne). Sauvez ce programme sous le nom LIFICH.BAS, nous aurons à le réutiliser.

ture (à l'écran pour informer l'utilisateur, ou vers un canal lorsque le code # figure), Input est une instruction générale de lecture (des caractères En conclusion, de même que Print est une instruction générale d'écritapés au clavier, ou provenant d'un canal lorsque le code # figure)

la fin d'un fichier séquentiel, grâce au paramètre "a" transmis à Unstruction Aiouter des informations: il est possible d'ajouter des informations à Open. Cette lettre signifie Append (en anglais) ou Ajout (en francais).

Nous allons rajouter trois valeurs arbitraires, qui correspondent à un cinquième individu, à la fin du fichier précédent:

Open "a",#0,"indiv.seq" Print #0,Age% Print #0,Taille% Print #0, Poids% Taille%=190 Poids%=95 Age%=21

Grâce à (Open "a"), le canal et le fichier "indiv.seq" sont ouverts en vement placées. Pour vérifier ce que contient le nouveau fichier, il suffit ajout (écriture à la fin du fichier), et les trois informations y sont successide charger et de lancer le programme de lecture d'un fichier LIFICH.BAS, sans oublier de remplacer la valeur 4 par 5. Choix du lecteur: si vous disposez d'un second lecteur, comment le sélectionner afin d'y lire ou d'y écrire un fichier ? Il suffit de le spécifier avant le nom du fichier. Par exemple pour écrire sur le lecteur B.

Open "o",#0,"B:\indiv.seq

Il suffit d'ajouter les trois caractères suivants placés entre crochets: (B:V). Remarquez que le troisième caractère, dénommé anti-slash, backslash, ou slash inverse se trouve sur le clavier contre la touche RETURN, et qu'il faut maintenir ALTERNATE enfoncée pour l'obtenir.

Si nous avions voulu travailler sur le lecteur A, nous aurions remplacé (B:\) par (A:\). Lorsqu'on ne précise pas le lecteur choisi, c'est le lecteur courant (en général le lecteur A) aui est utilisé.

Fichier séquentiel et listes: vous vous souvenez de la notion de liste? Elle a une affinité particulière avec la notion de fichier séquentiel: dans les deux cas, les informations y sont en quelque sorte empliées.

Nous allons d'abord voir un court programme qui permet de stocker une liste de valeurs numériques dans un fichier. Les valeurs de la liste sont d'abord saisies par des Input:

Rem \*\*\*\* Saisie des valeurs \*\*\*\*\*\*

N%=6
Option "base 1"
Dim Ls%(N%)
For 1%=1 To N%
Print "Valeur numéro ";1%;
Input Ls%(1%)
Next 1%
Rem
Open "o",#0,"liste.seq"
For 1%=1 To N%
Print #0,Ls%(1%)
Next 1%
Open "o",#0,"liste.seq"
For 1%=1 To N%
Close #0

Un fichier séquentiel contenant les 6 valeurs (vous pouvez modifier ce nombre) est donc créé et se trouve sur la disquette. Stockez le programme sous un nom quelconque, puis faites New, avant de saisir le programme ci-dessous.

Lecture d'un fichier séquentiel: ce programme permet de consulter les valeurs (lecture) du fichier "liste.seq":

Input "Combien de valeurs ";N%
Option Base 1
Dim Ls(N%)
Open "i",#0,"liste.seq"
For I%=1 To,Nste.seq"
For I%=1 To,Nste.seq"
Input #0,Ls%(I%)
Print "Valeur numéro ";I%;" = ";Ls%(I%)
Next I%
Close #0

A la question "Combien de valeurs", il faut répondre 6 (ou la valeur que vous avez donnée à N%). Vous avez remarqué l'utilisation de l'instruction Input #0, qui permet de mettre dans la liste la valeur lue (dans le fichier),

Ces exemples devraient permettre de vous constituer des fichiers contenant vos informations, et ensuite de les manipuler grâce à un programme de votre propre cru!

## Définitions

- Canal: c'est une ligne d'information, référencée par un numéro (compris entre 0 et 99) et qui permet de faire circuler des informations entre différentes parties de l'ordinateur. Un canal permet notamment d'établir une liaison entre l'ordinateur et un lecteur de disquette.
- Extension: un nom de flichier peut éventuellement comporter un point suivi d'une, deux, ou trois lettres. Cette extension a généralement pour rôle de signaler quel est le type d'informations contenues dans le programme. Par exemple, l'extension .DOC est souvent utilisée pour des fichiers documentaires (traitement de texte).
- Fichier: ensemble d'informations stockées sur une mémoire de masse.
- Fichier séquentiel: ce type de fichier réalise un stockage consécutif (séquentiel) des informations. Il n'est pas possible d'accéder à un de ses éléments sans consulter les précédents. Il n'y a donc pas d'accès direct à une information. Cette structure de fichier est néanmoins suffisamment performante pour beaucoup d'applications.
- Fichiers ressource: certains programmes utilisent des "ressources", c'est-à-dire des menus et/ou boîtes de dialogues. Ces ressources sont stockées dans des fichiers ressource, non-destinés à être consultés par l'utilisateur.
- Mémoire de masse: support d'informations, généralement magnétique, permettant de les stocker et de les relire. Disquettes et disques durs sont les mémoires de masse les plus courantes.
- Programme (fichier): du point de vue des fichiers, un programme est un fichier exécutable. C'est-à-dire qu'il est possible d'en lancer l'exécution en effectuant un double-clic sur l'cône qui le représente à l'écran.

Basile Tyrell et Claude Séru



Le gestion des ressources (premiere pertie) Le gestionnaire de ressources intégré dans l'AES est peut-être, avec le fenêtrage, la partie la plus visible du GEM aux yeux d'un utilisateur. En effet, menus déroulants, boîtes de dialogues ou d'alertes, icônes, tous ces concepts familiers sont gérés par l'AES sous le nom pas forcément très explicite de "ressource".

# Une ressource GEM, c'est quoi au juste?

On désigne par "ressources" d'une application sous GEM l'ensemble des objets graphiques permettant l'interaction entre l'utilisateur et le programme, hormis les fenêtres. Ainsi, la moindre petite boîte de dialogue, la plus infime boîte d'alerte jusqu'au plus monstrueux des menus déroulants est un objet constituant une partie de l'ensemble des ressources d'un programme. De facon théorique, toutes les données modifiables ou sélectionnables par l'utilisateur doivent l'être par l'intermédiaire des ressources. Celles-ci permettent à l'utilisateur deffectuer un choix parmi plusieurs options ou de rentrer une valeur alphanumérique.

La partie de l'AES chargée de gérer les ressources permet d'automatiser toutes les actions s'y rapportant. Par exemple, l'action de pointer la souris sur le titre d'un menu provoque le déroulement de celui-ci, puis la gestion du menu et de la sélection de ses options jusqu'à un clic du bouton de la souris, provoquant la disparition du menu. Toutes ces options n'ont -heureusement- pas à être gérées par le programmeur. Un message de l'AES avertira simplement le programme si une option d'un menu a été ésient inches

## Et un fichier ressource?

Vous avez certainement déjà remarqué l'existence, conjointement au fichier exécutable d'un programme, d'un fichier portant l'extension. RSC (pour ressource). Un tel fichier contient l'ensemble des données nécessaires à la définition des ressources gérées par l'application. Le fait de placer toutes les ressources d'une application dans un fichier séparé présente plusieurs avantages:

- L'ensemble des ressources est généralement créé à l'aide d'un programme appelé éditeur de ressource. Celui-ci décharge le programmeur de la plupart des opérations qu'implique une telle création. Plusieurs programmes de ce genre existe sur le marché, soit dans des kits de développement complets (MMRCP de Megamax, DRI RCP I et II de Digital Research, etc...), soit indépendamment (K-Ressource I et II de Kuma et bientôt WERCS de HiSoft). De tels éditeurs peuvent créer et modifier les fichiers ressources. RSC.

- Il est possible de modifier ou compléter les ressources d'un programme sans toucher au code source de celui-ci. Ceci est particulièrement utile pour traduire une application, par exemple de l'anglais vers le francais: il suffira d'éditer le fichier ressource à l'aide d'un des programmes ci-dessus, et de traduire toutes les chaînes de caractères. Ceci sous-entend une règle à respecter dans la mesure du possible: tous les messages affichés par le programme doivent provenir d'une ressource. Par exemple, pour afficher un message d'erreur sur l'écran, il est préférable d'utiliser une boite d'alerte plutôt qu'un simple v\_gtext() du VDI. De cette facon, le message d'erreur sera contenu dans le fichier ressource et aisément traduisible ou modifiable.

 Enfin, il est possible par ce biais de créer un fichier ressource spécifique à chaque résolution d'écran, l'application utilisant le fichier correspondant à l'écran utilisé. Les caractéristiques d'un fichier ressource encourage ainsi la modulabilité et la portabilité des applications. Il est toujours possible de définir des ressources directement à l'intérieur du code d'un programme, mais on perd de ce fait la plupart des avantages cités ci-dessus. De plus, la création de ressources sans passer par un éditeur approprié demande pas mai de temps et de cachets d'aspirine... NOTE: Tous les articles portant sur les ressources AES nécessitent l'emploi d'un éditeur de ressource afin de créer les exemples cités. L'auteur utilisera K-Ressource dans ces exemples, mais n'importe quel autre éditeur peut faire l'affaire... De plus, le lecteur est censé connaître l'utilisation de son éditeur (cf manuel adéquat!).

# Structure générale d'un fichier ressource :

Répétons qu'un fichier ressource est un fichier spécial se terminant généralement par l'extension .RSC, qui contient des ressources. Une ressource est une structure arborescente (un arbre, au sens algorithmique) qui est utilisée par l'AES pour produire les objets suivants:

- Menus boifes de - boifes d'alerte - Chaînes
- boîtes de dialogue - Chaînes de caractères
- Icones

Un fichier ressource contient un ou plusieurs arbres représentant chacun des ressources de l'application. Un arbre-ressource appartient toujours à un des types suivants:

- Formulaire - Menu - A

Ces différents types seront étudiés successivement dans les articles à venir. Pour fixer les idées sur la structure générale d'un fichier ressource, examinons un exemple simple. Supposons que votre programme en cours de développement nécessite une barre de menus et deux boites de dialogue. Le fichier ressource comportera 3 arbres définissant ces diverses ressources. Ces arbres possèdent une structure bien définie par l'AES. Une des boites de dialogue de votre application peut par exemple être du type représenté dans la figure ci-dessous (créée à l'aide d'un piogramme éditeur de ressource):

Cette structure est composée de 6 objets :

La boite elle-même (rectangle extérieur);

- La chaîne de caractère contenue dans la partie supérieure;

- Un rectangle confenant les deux boutons,

- 2 boutons de sélection (bouton1 et bouton2) dans le rectangle précédent;

- Un bouton de sélection (appelé ici SORTIE);

Les ressources utilisent la notion de parenté entre les objets composant un arbre: un objet contenant entièrement d'autres objets est appelé le père de ces objets. Ceux-ci en sont les fils. Par exemple, la boilte de diapère de ces objets. Ceux-ci en sont les fils. Par exemple, la boilte de diapère de caractères, du rectangle contenant les boutons et du bouton appelé SORTIE. Le rectangle est le père des deux boutons et le fils de la boîfe de dialogue. Les boutons 1 et 2 sont les fils du rectangle les contenant. Ils n'ont eux-même pas de fils, et sont les petit-fils de la boîfe de dialogue (on va arrêter là la généalogie...). Cette notion de parenté est importante à plusieurs égards, comme nous le verrons par la suite. De plus, l'objet ne possédant pas de père (contenant tous les autres objets) est appelé la racine (root) de l'arbre.

Une fois chargée en mémoire, une structure arbre représentant une ressource peut être utilisée par le programmeur. Chacun des objets composant un arbre possède une structure indiquant sa place dans l'arbores-cence par rapport aux autres objets:

struct object (

/\* coord.X de l'objet relativement au père \*/ /\* coord.Y de l'objet relativement au père \*/ /\* 32 bits dépendant du type de l'objet /\* largeur de l'objet en pixels /\* hauteur de l'objet en pixels /\* index du premier enfant /\* index du dernier enfant /\* index de l'objet suivant drapeaux de l'objet type de l'objet état de l'objet char \*ob\_spec int ob\_height; ob\_flags; int ob\_width; int ob head int ob next: ob\_type; ob\_tail: int ob\_x; int ob y; int int

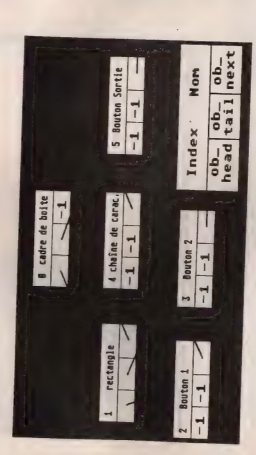
Détaillons les différentes composantes de cette structure :

ob\_next contient la valeur d'index de l'objet suivant dans l'arborescence. L'objet en question est le "frère" de l'objet examiné directement à la suite de celui-ci, ou le père de l'objet si il n'y a pas de "frère" restant, ou - 1 si l'objet examiné est la racine de l'arbre (cf schéma pour exemple). Je signale au passage que l'index d'un objet est un entier compris entre 0 (pour la racine) et n-1 si l'arbre contient n objets au total. L'éditeur de ressource affecte un index à chaque objet ajouté dans une ressource. Il est de plus possible au développeur de nommer chacun des objets contenus dans une ressource, de facon à utiliser ce nom en lieu et place de l'index lui-même. Pour cela, l'éditeur de ressources crée un fichier. H portant le nom du fichier. RSC en cours d'édition (si vous

êtes en train d'éditer un fichier ressource TOTO.RSC, il créera également un fichier TOTO.H. Ce fichier contient des définitions #define faisant correspondre pour chaque objet son nom (défini par le développeur dans l'éditeur) et son index. Il est ainsi possible d'appeler un bouton provoquant la sortie d'une boite de dialogue SORTIE et d'utiliser ce nom dans un programme C au lieu du chittre index.

ob\_head contient lindex du premier fils de l'objet, ou -1 si l'objet n'a pas de descendance.

ob\_tail contient lindex du demier fils de l'objet, ou -1 si l'objet n'a pas de descendance. Les trois variables ob\_next, ob\_head et ob\_tail définissent la structure de l'arborescence (cf exemple ci-dessous):



ob\_type définit le type de l'objet parmi les suivants :

20 G\_BOX Boffe (rectangle) graphique.
La variable ob\_spec contient la couleur dans le mot de poids faible et l'épaisseur de la bordure dans le mot de poids fort.

21 G\_TEXT Texte graphique. La variable ob\_spec est un pointeur sur une structure TEDINFO.

22 G\_BOXTEXT Boffe graphique contenant du texte.

La variable ob\_spec est un pointeur sur une structure TEDINFO;

23 G\_IMAGE Image. La variable ob\_spec pointé sur une structure BITBLT. 24 G\_PROGDEF Objet défini par l'application. La variable ob\_spec pointe sur une structure APPLBLK. 25 G\_IBOX Boi'te graphique sans couleur de fond.

La variable ob\_spec contient la couleur dans le mot de poids faible (seule la couleur de bordure est prise en compte) et l'épaisseur de bordure dans le mot de poids fort.

26 <u>BUTTON</u> Bouton avec texte justifié. La variable ob\_spec contient un pointeur sur la chaîne de caractères affichée dans le bouton.

27 G\_BOXCHAR Bouton contenant un seul caractère.
La variable ob\_spec contient les champs suivants:
bits 24-31 : code ASCII du caractère
bits 16-23 : taille de la bordure
bits 0-15 : couleur

28 G\_STRING Texte. La variable ob\_spec est un pointeur sur la chaîne de caractères.

29 G\_FTEXT Texte graphique formaté. La variable ob\_spec pointe sur une structure TEDINFO. 30 G\_FBOXTEXT Boilte contenant un texte graphique formaté. La variable ob\_spec pointe sur une structure TEDINFO.

31 G\_ICON Icône. La variable ob\_spec pointe sur une structure ICONBLK. 32 G\_TITLE Titre de menu déroulant. La variable ob\_spec pointe sur la chaîne de caractères utilisée dans le titre. Je vous propose de tester vous-même tous ces objets sur votre éditeur de ressource. La variable ob\_spec est utilisée différemment suivant le type de l'objet. Nous y reviendrons plus loin. Les noms des types d'objet (G\_BOX pour 20, etc...) sont inclus en #define dans le fichier OBDEFS.H qui est fourni avec la plupart des compilateurs C.

ob\_flaas définit des drapeaux sur les objets de la façon suivante;

Masdue	00000000000000000000000000000000000000
±	0-2843978
Nom standard	SELECTABLE DEFAULT EXIT EXIT EDITABLE RBUTTON LASTOB TOUCHEXIT HIDETREE INDIRECT NONE
Type de drapeau	Sélectionnable Sortie Sortie Editable Bouton exclusif Demier objet Sortie directe Cacher l'arbre Indirection

Explicitons l'usage des différents drapeaux;

signifie que l'objet passera en vidéo inverse sur un clic souris de l'utilisateur SELECTABLE indique que l'objet peut être sélectionné par l'utilisateur. cela de la ressource. C'est par exemple un bouton OK d'une boite de dialogue.

tionne. C'est par exemple un bouton QUITTER dans une boife de dialogue. EXIT indique un objet faisant quitter la ressource quand l'utilisateur le sélec

DEFAUT indique également un objet EXIT, mais permettant en plus la sortie en appuyant sur la touche <RETURN> ou <ENTER> au clavier (sans clic souris). Un seul objet peut être ainsi défini par arbre-ressource. Si l'objet en question est un bouton, il comporte une bordure plus épaisse que les autres boutons pour le distinguer.

). On peut par exemple trouver un champ édition sur EDITABLE indique un objet éditable par l'utilisateur: c'est en général un champ d'édition utilisé par l'utilisateur pour modifier ou ajouter une chaîne de caappel de la commande "Nouveau dossier" sur le bureau GEM (pour rentrer un nom de dossier).

la boîte de dialogue s'ouvrant sur appel de "Définir des préférences" sur le RBUTTON indique un objet sélectionnable dans un groupe, à l'exclusion des autres objets RBUTTON de ce groupe. On peut trouver de tels objets dans bureau GEM: les boutons "Haute", "Moyenne" et "Basse" (résolution) sont des RBUTTON: supposons qu'à l'affichage de la boite, le bouton MOYENNE soit affiché en vidéo inverse (présélectionné) indiquant que l'on est en mode

moyenne résolution. Si l'utilisateur appuie sur le bouton "Basse", celui-ci sera sélectionné, mais le bouton "Moyenne" passera de lui-même en vidéo normale, indiquant qu'un seul choix de résolution à la fois est

Pour définir des objets RBUTTON, il faut que ceux-ci soient tous frères dans l'arborescence (qu'ils aient tous le même père). C'est pourquoi on les place habituellement sur un objet (boite rectangle) invisible pour qu'îls aient le même lien de parenté. Nous reviendrons sur les RBUTTON dans un prochain article.

LASTOB est positionné par l'éditeur de ressources pour indiquer le demier objet de l'arborescence. L'AES l'utilise pour trouver un tel objet.

TOUCHEXIT est identique à un objet EXIT, à la différence près que l'on sort de la ressource dès l'appui de la touche de la souris sur l'objet (l'AES n'atfend pas que l'utilisateur relâche la touche). HIDETREE: si ce bit est positionné, l'objet et sa descendance (tous ses fils, petit-fils, etc...) ne seront pas dessinés par l'AES. INDIRECT indique que la valeur dans ob\_spec est en fait un pointeur sur la valeur réelle de ob\_spec. La plupart des éditeurs de ressource ne permettent pas le positionnement de ce bit.

NONE indique que l'objet n'a aucun drapeau positionné.

Pour positionner un bit de la variable ob\_flags, il suffit d'utiliser la valeur du masque du drapeau à positionner. Par exemple, pour rajouter la pro-priété SELECTABLE sur un objet, il faudra écrire:

ob\_flags = ob\_flags & 0x0001; ob\_flags &= 0x0001;

ob\_flags &= SELECTABLE; (si on utilise OBDEFS.H) 200

De même, pour enlever cette propriété, on écrira :

ob\_flags = ob\_flags  $\land$  0x0001;

ob\_flags A= 0x0001;

ob\_flags ^= SELECTABLE; (^: XOR ou exclusif bit à bit) 200

Toutefois, la plupart du temps les valeurs des drapeaux dans ob\_flags sont fixées une fois pour toutes au cours de la création de la ressource et on ne modifie pas la valeur des drapeaux dans le programme.

La variable ob\_state définit différents états de l'objet :

Masdue	0x0000 0x00000 0x00000 0x00010 0x00010
Bit	0-0040
Nom standard	SELECTED CROSSED CHECKED DISABLED OUTLINED SHADOWED NORMAL
Type d'état	Choisi Barré Marqué Grisé Entouré Ombré Normal

SELEČTED indique que l'objet est affiché en vidéo inverse.

CROSSED trace une croix sur l'objet (uniquement si celui-ci est une boite).

CHECKED positionne une petite marque sur la gauche de l'objet (on peut trouver une telle marque sur l'option "Visualisation icônes" ou "Visualisation textes" dans la baire de menus du bureau GEM).

DISABLED: l'objet est dessiné en grisé, indiquant le plus souvent qu'il n'est pas possible de le sélectionner à cet instant (par exemple, le bouton "HAUTE" résolution dans le menu du bureau "Choisir des préférences " si l'on est branché sur un écran couleur).

OUTLINED : L'objet est entouré d'une ligne de contour.

SHADOWED : L'objet est "ombré" (un relief est dessiné)

Pour positionner ou enlever un bit de la variable ob\_state, voir les remarques s'appliquant à ob\_flags.

La variable ob\_spec est utilisée différemment suivant le type de l'objet (cf variable ob\_type).

Dans le cas d'un objet G\_BOX, G\_IBOX et GBOXCHAR, ob\_spec contient le mot-couleur (mot de poids faible) de l'objet de la facon suivante:

bits 0-3: Couleur de remplissage bits 4-6: Motif de remplissage bit 7: Transparent (0) ou Opaque (1) bits 8-11: Couleur du texte bits 12-15: Couleur de la bordure

Pour certains types d'objets (cf variable ob\_type), l'octet de poids faible du mot de poids fort (soit les bits 16-23) de ob\_spec contient la valeur d'épaisseur de bordure en pixels. Une valeur de 0 signifie une absence de bordure, une valeur positive indique une épaisseur en dehors de l'objet, et une valeur négative une épaisseur à l'intérieur de l'objet.

Dans le cas d'un objet G\_BOXTEXT, G\_FBOXTEXT, G\_FTEXT et G\_TEXT, la variable ob\_spec est un pointeur sur une structure TEDINFO qui est définie de la facon suivante :

## struct TEDINFO

**	* *	**	* *	* *	*
/* Texte affiché dans le champ /* chaîne de formatage	/* chaîne de validité /* fonte utilisée	/* reserve pour un usage futur /* justification du texte	/* mot-couleur de l'objet /* réservé pour un usage futur	/* épaisseur de la bordure /* longueur de te ptext	/* longueur de te_ptmplt
char *te_ptext; char *te_ptmplt;					

Nous verrons l'utilisation de cette structure dans la suite de cet article (prochain numéro). D'ici là, ne paniquez pas devant l'abondance des concepts développés dans ces pages, nous verrons de nombreux exemples d'applications par la suite...

## Christophe Bonnet



Depuis l'arrivée du ST sur le marché de la musique, bien des choses ont changé, et la MAO s'est beaucoup développée auprès du grand public. Aujourd'hui, le groupe Starter lance une première banque de données musicales MIDI, s'adressant aussi bien aux professionnels qu'aux possesseurs de petits synthétiseurs. Après le 33 et le 45 tours, voici le 135TPI!

La collection Midimix est actuellement composée d'une vingtaine de disquettes. Chaque titre est présenté dans une boîte plastique et est accompagné d'une notice d'utilisation bien détaillée.

La disquette en question contient la partition compatible pour les trois logiciels les plus répandus aujour-d'hui: Pro 24, Studio 24 et Creator/Notator. Il suffit donc de charger le fichier correspondant sous votre séquenceur favori pour avoir à portée de clic la version instrumen-tale complète du titre que vous avez acheté. Encore reste-t-il à configurer correctement les sons sur les canaux utilisés.

Pour cela, deux possibilités:

- Soit vous possédez l'un des synthétiseurs pour lequel est prévu le soft, auquel cas il vous suffit simplement d'utiliser l'accessoire livré avec la disquette pour une configuration automatique.

- Soit vous avez un (ou plusieurs!) autre synthétiseur, et il vous faudra vous-même affecter les sons "manuel-lement"!

Si les premières disquettes ne comprenaient qu'une configuration pour MT-32, les nouvelles en proposent maintenant de plus en plus, comme pour l'Akaï S700, le DX21, le FB01, le TX81Z. De plus, les fichiers Midi-File sont à l'étude, et leur présence permettrait à tout le monde d'utiliser les disquettes Midimix avec tout séquenceur acceptant ce type de format!

Les trois morceaux que nous avons écouté étaient particulièrement bien réalisés, et la diversité de la collection laisse espérer un succès mérité pour la gamme, surtout que plus de 40 titres sont déjà disponibles. Le prix conseillé d'un morceau est de 89 francs, ce qui pourra sembler cher à d'aucuns, mais quand on voit le travail nécessaire pour la réalisation d'un morceau (surtout que certains durent facilement dix minutes) et la qualité de la réalisation, il apparaît évident que ça ne l'est pas! Comptez sur nous pour vous tenir au courant des nouvelles sorties au fur et à mesure que nous recevrons les titres disponibles et à venir!

Voici quelques titres parmi la liste:

3 pièces pour orgue (Bach), Relax (Frankie Goes To Hollywood), Spain (Chick Corea), 2 sonates pour piano à 4 mains (Mozart), Shout (Tears For Fears), Against All Odds (Phil Collins) ou encore Michelle (Beatles).

Stephane Lavoisard

#### CL-LISP ???

Vous avez été nombreux, après l'article du mois dernier sur le LISP, à chercher les véritables coordonnées de la société qui édite cette nouvelle version.... Il s'agit de la société DIA-INFORMATICA, qui se trouve 26, rue de Paris. 92320. CHATILLON. Son téléphone: 46.55.99.11. Voilà, ne cherchez plus!

#### LE MICRO DE L'AN 2000

Nous vous avions communiqué à Noël les noms des trois gagnants de ce merveilleux concours, qui nous avait valu d'être submergés par un courrier imposant, avec des dossiers aussi farfelus que documentés, et des projections aussi hallucinantes que concrètes.

Impossible de vous décrire les séances du Jury, car pour attribuer les prix, il a fallu prendre des décisions partiales, arbitraires et scandaleuses. Néanmoins, les trois gagnants l'ont été pour les trois raisons suivantes:

Eric MILLE, pour son "T80030", a constitué un dossier assez complet qui comprend une

étude de "faisabilité" et une réelle tentative de voir sa machine commercialisée;
- Cyrille D'HALLUIN, pour sa véritable maquette d'un vrai numéro de ST Mag (le numéro 166 de Septembre 2000) consacré à son "Futurum ST", et qui n'a rien oublié, ni les fiches centrales, ni la hausse du prix du journal à 50 francs (quelle époque!), ni la pub de 4ème de couverture consacrée à la version 5.0 du GfA Basic!

- Enfin, Noëlle LIMOUZIN, dont la poésie, la naïveté et surtout l'humour réunis nous ont tous séduits, car produire une telle réponse à un tel concours valait, à notre sens, récom-

pense, et personne n'avait osé...

Mais que ces choix ne soient pas interprétés comme représentatifs de la totalité de vos propositions. En effet, si certains n'ont fait que compiler l'ensemble des informations "futuristes" contenues dans l'article qui accompagnait notre concours, nombre d'entre vous ont su faire preuve d'originalité et d'imagination. Si ces deux dernières qualités ne portaient pas forcément sur le plan purement technologique, elles étaient par contre efficaces du côté de l'utilisateur. Nous n'en prendrons pour preuve que les délires (intéressants!) d'ergonomie grâce auquel certains ont développé leurs secrètes aspirations à des chaises longues "touten-un", où l'ordinateur miniaturisé devient plutôt secondaire face au design et au confort proposé par l'ensemble! Aucune culpabilisation à ce niveau, il serait temps que l'informatique devienne enfin véritablement confortable, agréable et facile.

Cela dit, on constate encore que les idées neuves en matière de technologie sont loin d'avoir fait tout leur chemin, soit à cause de la mésinformation générale (certains fabricants ne font pas une énorme publicité sur les concepts nouveaux, car, à la vitesse où ça va, il faut veiller à rentabiliser les chaînes de production en place), soit à cause d'une difficulté à remettre en cause certaines infrastructures ou tout simplement des habitudes, qui rend difficile la conception de systèmes totalement révolutionnaires. Ce n'est donc pas encore demain que Pressimage lancera la grande production du micro de l'An 2000, mais... avec quelques concours comme

celui-là, on pourra peut-être y penser!

Reprenons la synthèse des éléments du T80030:

- il sera architecturé autour de de T800 cadencés à 30 MHz, et disposera de plusieurs co-processeurs pour la gestion des entrées/sorties et des périphériques; avec 10 Mo de mémoire vive et 1 Mo de V-Ram, il n'aura pas de Roms mais un port cartouche autorisant la connexion de la cartouche système.

- côté mémoire de masse, il sera équipé d'un lecteur CD-Ram de 600 Mo, à accès hyper-

- côté graphisme, on trouvera évidemment les 16 millions de couleurs tant convoités et trois

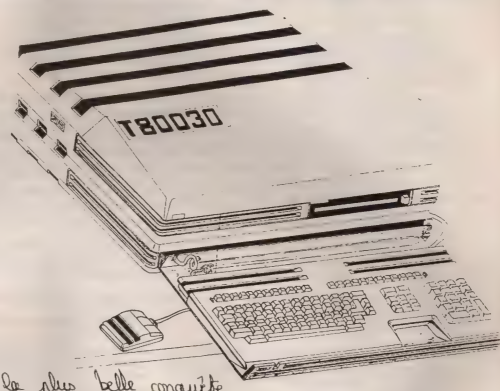
résolutions dont la plus haute à 1024\*1024 points;

- de nombreuses interfaces, disponibles en standard, lui permettront d'être raccordé à beaucoup de choses mais pas au grille-pain; d'autre part, il pourra recevoir des transputers additionnels et disposera d'un système multitâche et de l'interface utilisateur appropriée; - il est d'emblée conçu en deux versions, l'une pour le public (la version "Desktop"), l'autre pour les applications professionnelles (la version "Tower");

il comportera de nombreux boîtiers ou cartes d'extension, pour la mémoire (jusqu'à 12 boîtiers de 4 Mo), un coprocesseur arithmétique, un disque dur externe de 6000 Mo, un Modem intégré avec le logiciel de communication, des entrées/sorties analogiques et numériques;
pour l'écran, il s'agira d'un tube cathodique extra-plat à haute résolution, rien que ça!

- côté configuration maximum, la station de travail pourra être installée en "Hypercube" de 24 T800 gérant jusqu'à 64 Mo de mémoire vive;

CHOC! Le prix de cette petite merveille, somme toute très réaliste, se monterait, pour la version de base "grand public" à 3 290 F! Il est évident que le prix des composants baisse à toute vitesse, mais Eric MILLE rajoute toutefois de lui-même que l'engin devra être fabriqué en Asie du Sud-Est... Enfin, pour les mensurations, l'unité centrale devrait faire 46 x 35 centimètres, tandis que le clavier (rétractable) fera 41 sur 20 centimètres de profondeur. Mais dès que nous en saurons plus, nous ne manquerons pas de vous tenir au courant. En attendant, une image parmi les nombreux plans de coupe que l'auteur a daigné nous dévoiler en avant-première:



Le cheval est la plus belle conquête de l'homme et le chien son meulleur ami En l'an 2000, l'Ordinaleur sera

En lan 2000, l'Ordinaleur sera les deux à la fois.

Sel seuvra l'homme (ou la femme) partout, sera estréhique portable et s'assortina à se tenue restimentaire.

Poté de la familie de com orondre

Merci à toutes et à tous pour ce chouette concours, comme on aimerait en voir plus souvent, et merci aussi à C.I.C.I. le généreux sponsor, pour lequel c'est ici l'occasion d'indiquer ses nouvelles coordonnées: C.I.C.I. 136,138 rue Lamarck. Paris 18ème. Tél: 42.26.12.95.

## LA BOUTIQUE DE PRESSIMAGE: PAS DE PANIQUE!

Oui, nous le savons, vous êtes nombreux à vous plaindre: ca ne répond pas au téléphone, j'ai envoyé ma commande depuis trois ans, vous ne m'avez pas envoyé ce que je désirais, il manque des articles par rapport à ma commande, quand est-ce que les éléments manquants seront disponibles, etc.

Don't Panic, nous avons été effectivement débordés par le succès dû à la parution de notre catalogue complet de Décembre 88, dans le numéro 26 de ST Mag. Dans un premier temps, les grèves de courrier ont totalement désorganisé le rythme habituel de la Boutique, provoquant un engorgement certain lors de la "normalisation". Puis les arrêts pour maladie nous ont décimés, et enfin le personnel a changé! Pour couronner le tout, certains articles ont eu la bête idée de tomber en rupture de stock, et certains fournisseurs aussi! Bref, nous sommes allés de castratrophe en catastrophe et il est évident que vous en êtes les malheureuses victimes. Histoire de corser la chose, l'informatisation progressive de la Boutique n'a pas été progressive du tout, et dans une période aussi chargée, ca n'était pas vraiment le moment! (eh oui, toujours "les cordonniers les plus mal chaussés"...).

Cependant, ne vous affolez pas, les 800 commandes en instance commencent à être satisfaites. Depuis bientôt trois semaines, des sacs postaux pleins partent le soir par fournées de 7 ou 8 (d'ailleurs, c'est lourd!), et vous devez savoir que jusqu'à maintenant les produits ponctuellement indisponibles entraînaient la mise en attente d'une commande, les paiements n'étant, d'une façon générale, encaissés qu'après l'envoi de la commande. Comme cela devenait impossible à gérer, nous avons décidé de satisfaire la partie disponible de la commande et de vous envoyer le remboursement des éléments manquants à l'aide d'un chèque de complément. Espérons que ces mesures, ainsi que l'efficacité nouvelle de la gestion "Boutique", vous permettront d'être rapidement satisfaits et nous vous renouvelons nos excuses les plus plates. D'ailleurs, pour vous prouver notre bonne volonté, nous ne vous donnerons pas ce moisci les nouveautés (pourtant, mazette!) afin de nas pas sumerger inutilement le Service Boutique.

Pour information, sachez que les produits suivants nous ont posé problème, soit pour des questions de quantité, soit de qualité (logiciels retirés provisoirement de la vente pour dysfonctionnements); peutêtre y retrouverez-vous vos petits et découvrirez la raison de cette attente interminable!

- les Collector's (Initiation au GfA Basic) sont enfin arrivés, avec leurs magnifiques classeurs, après un certain retard d'imprimerie;

- l'approvisionnement en mécaniques internes de lecteurs double-face est particulièrement difficile, et se fait au compte-goutte;

- il n'y a jamais eu autant de demandes de câbles de téléchargement et notre fournisseur fait ce qu'il peut pour nous réapprovisionner rapidement; d'ailleurs, à la date de cette parution, il devrait y avoir belle lurette que vos demandes auront été satisfaites;

Côté logiciels, il y a eu un lézard dans la version de Super Sélecteur que nous avions commencé à vous envoyer. Tout est rentré dans l'ordre, et ce magnifique utilitaire vous sera vite indispensable. Parmi les softs indisponibles pour différentes raisons, citons en vrac GesfamII, Génialogies, ST Portrait, Rosemary's Racoon Strip Game, et Classification des Eléments Chimiques.

SURTOUT ET ENFIN, CONSULTEZ ATTENTIVEMENT NOTRE DERNIER CATALOGUE (celui du ST Mag numéro 26) AFIN DE NE PAS COMMANDER DES ARTICLES QUI, EUX, SONT DEFINITIVEMENT INDISPONIBLES (les étiquettes, ou les prises DIN 14 broches, par exemple...).

Merci à toutes et à tous pour votre compréhension. Si d'aventure, vous ne receviez décidément rien du tout, ni produits ni nouvelles de notre part, il serait extrêmement positif de nous en avertir par un courrier, mentionnant les références de votre commande (date et contenu) ainsi que de votre paiement (banque, nom du titulaire du compte, montant), et adressé à "Réclamations Boutique Pressimage", 210 rue du Faubourg St Martin. 75010. PARIS.

Enfin, à l'attention des Auteurs qui nous communiquent avec ferveur et fidélité leurs propositions, sachez que cette désorganisation, que nous nous attachons à faire disparaître, a (presque) le même type de cause que celles énoncées ci-dessus et nous leur demandons encore un tout petit peu de patience, ils auront bientôt de nos nouvelles.

#### QUI ETES VOUS? QUE FAITES VOUS? QU'ATTENDEZ VOUS DE NOUS?

Ces pages s'adressent à vous qui aimez notre magazine et qui ;souhaitez participer à son amélioration. Nous vous demandons de répondre nombreux à ce questionnaire car, bien sûr, le nombre de réponses induit la fiabilité des renseignements collectés. Pour vous encourager à cette tâche pas franchement exaltante, nous enverrons à 20 auteurs de réponses aux questionnaires tirés au sort 12 anciens numéros de ST Magazine à choisir parmi les numéros 3 à 27 inclus. En outre, 2 problèmes graves affectent la vie de ST Magazine à propos desquels nous vous demandons de réagir, car dans les deux cas nous avons besoin de la force de votre appui pour faire changer les choses (voir page suiverte)

desquels nous vous deman	2 problèmes graves affectent la v adons de réagir, car dans les deux pui pour faire changer les choses	de de ST Magazine à propos
En cas de réponse proposée,		
cocnez la case correspondant à la	autre (précisez)	CONSULTEZ-VOUS LES ANCIENS NUMEROS?
réponse choisie.		☐ souvent
AGE:	VOUS ACHETEZ ST MAG: ☐ tous les mols	☐ de temps en temps
PROFESSION:	de temps en temps	☐ jamais
Libérale	☐ seulement lorsqu'un article	COMBIEN DE LIVRES
Cadre	vous intéresse	CONSACRES AU ST
2 Employé		POSSEDEZ-VOUS?
Commercant	VOUS LE PROCUREZ-VOUS? .	
Artisan	☐ facilement	
Etudiant Artistissis	difficilement dans ce cas, donnez nous les	INDIQUEZ LA OU LES
Artistique Agricole	adresses des revendeurs mal	QUALITES DU MAGAZINE?
Autre? (précisez)	approvisionnés	rigueur/ honnêteté/ objectivité indépendance/ cohérence/ suivi
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		compétence/ sécieux
<u>(</u> , -	• • • • •	exhaustivité/ rapidité
REVENUS: (facultatif)	COMBIEN ETES VOUS EN	d'information/ équilibre humour/ clarté/ présentation
moins de 6000 francs entre 6000 et 9000	MOYENNE à LIRE CHAQUE	maquette/ implantation pub
entre 9000 et 15000	NUMERO DE VOTRE ST MAG?	quantité pub/ régularité
l plus de 15000 francs	1 seul	diversité/autres/
OUS HABITEZ UNE VILLE DE:	□ 3 □ plus	
moins de 3000 habitants	, pius	
entre 3000 et 10000	ACHETEZ-VOUS UNE AUTRE	EUH! LES DEFAUTS?
entre 10000 et 50000 plus de 50000 habitants	REVUE CONSACREE AU ST?	(l'inverse )
plas de 30000 nabilants	laquelle?	
ONFIGURATION:	☐ de temps en temps?	
520	a sompo ore compo.	
1040	QUELS AUTRES TITRES LISEZ	QUELLES SONT LES RUBRI- QUES QUE VOUS VOUDRIEZ
drive simple face seulement	VOUS?	VOIR PLUS DEVELOPPEES?
mega noir et blanc	□ SVM	
couleur	u tilt	
disque dur	soft et micro	
imprimante	☐ micro-systèmes	QUELLES RUBRIQUES
	micro-impression	VOUDRIEZ-VOUS VOIR MOINS DEVELOPPEES?
UTILISATION: Quelle utilisation faites-vous de	☐ génération 4 ☐ autre: (précisez)	
itre machine et quelle	· · · · · · · · · ·	
tisfaction en retirez-vous?		
ettez une croix, soit en loisir, it en pro dans la discipline	USEZ-VOUS DES TITRES ETRANGERS?	<b>QUELLES RUBRIQUES</b>
oisie et une note	lesquels?	ABSENTES SOUHAITERIEZ VOUS VOIR DEVELOPPEES?
isir de 1 à 5 pour la		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<b>isir</b> de 1 à 5 pour la <b>pro</b> satisfaction	VOUS AVEZ CONNU STMAG?	
note obtenue.	par des amis	
☐ bureautique	par un revendeur	
musique musique	☐ par le libraire	OHELE COMMAND
programmation	□ autre	QUELS SONT LES REPROCHES PRINCIPAUX QUE VOUS
D jeux		FAITES AU MAGAZINE?
graphisme	COMPINA	
emulation PC  émulation Mac	COMBIEN DE NUMEROS DE ST MAG POSSEDEZ-VOUS?	
☐ Émulation Mac ☐ P.A.O.		
D vertical	DEDUIC OVER WILLIAMS	EUH! LES COMPLIMENTS?
□ bidouille	DEPUIS QUEL NUMERO LE LISEZ-VOUS?	

00000000000

télématique

#### POSSEDEZ-VOUS UN MINITEL? □ oui non AVEZ-VOUS DEJA CON-SULTE LE SERVEUR DE STMAG: 3615 SM1\*ST? □ oui □ non QUELLES SONT LES RUBRI-QUES QUE VOUS SOUHAITE-RIEZ A TOUT PRIX RETROU-VER SUR LE SERVEUR ?

#### AIMERIEZ VOUS AVEC LE MINITEL ?

☐ commander des produits → vous abonner

#### DEUX PROBLEMES GRAVES FREINENT ST MAG

REJET DE LA COMMISSION PARITAIRE : Si vous lisez régulièrement ST Magazine, vous connaissez maintenant ce problème. Parcequ'il est dédié à une seule marque d'ordinateur (et c'est précisément à ce titre que notre magazine vous intéresse), ST Mag ne bénéficie pas de l'agrément de la commission paritaire. Ce qui nous prive de l'aide à l'acheminement postal, ainsi que de la détaxe sur la T.V.A. C'est pourquoi nous vous déconseillons de vous abonner ou encore pourquoi nous vous proposons des anciens numéros en cadeau pour votre collabora-tion. Nous avons déjà trois fois été repoussés par la commission et seule la pression de l'opinion publique peut aider désormais à changer le cours des choses. Si vous êtes d'accord pour tenter de faire stopper cette situation scandaleuse qui réunit dans la même opprobre, les catalogues publicitaires, les revues pornogra-phiques et ST Magazine, nous vous demandons de signer et de nous renvoyer lcette déclaration: "J'élève les plus vives protestations au sujet du scandaleux rejet de ST Magazine par la Commission paritaire. Il est grand temps que les "experts" qui ont participé au monstrueux gaspillage du "plan informatique pour tous", dont Thomson se désolidarise aujourd'hui, ou ceux qui n'arrivent pas à voir la coincidence quasi parfaite de ST Magazine avec un magazine visant visant à "l'information, la récréation et l'éducation du public" qui sont les justes préoccupations des Pouvoirs publucs pour l'aide qu'ils accordent à la presse, cèdent la place à de véritables experts. J'exprime mon inquiétude, à la

AVIEZ V UNE AU	OI Th	US RE	M	U	A	VI	ez Ve	VOUS
LE ST? laquelle?								

QUEL EST VOTRE BUDGET MENSUEL CONSACRE AU ST? (indépendamment de la configuration de base)

COMBIEN DE DISQUETTES POSSEDEZ VOUS? disquettes vierges disquettes programmes (ori-ginaux, bien entendu!)

#### A PROPOS DU PIRATAGE? (facultatif)

contre □ plutot contre

plutôt pour ☐ pour les arguments?

lumiére de ces agissements, au sujet de la place que bientôt pourrait occuper la France dans l'Europe informatique. Je demande que l'utilité publique de ST Magazine soit VERITABLEMENT expertisée ainsi que sa prétendue ressemblance avec un catalogue de Marque. Et qu'à défaut d'encouragements, pourtant généreusement et massivement attribués à des machines et des plans aujourd' hui abandonnés, il soit accordé à ST magazine au moins la même aide que celle attribuée à bon nombre de journaux et magazines qui obtiennent l'agrément de la commission et dont les intérêts informatifs, récréatifs, et pédagoglques restent à démontrer."

#### SIGNATURE

BOYCOTT DU JOURNAL PAR UN EDITEUR DE LOCICIELS ST MAGAZINE est aujourd'hui leader des magazines dédiés au ST, puisqu'il vend largement plus que ses deux concurrents réunis. Que penser d'un éditeur qui méprise votre choix au point qu'il ne passe jamais aucune annonce publicitaire dans nos colonnes alors que nous chroniquons l'intégralité de ses produits (comme nous l'avons toujours fait et comme vous le souhaitez, d'ailleurs)? Il parait en effet normal qu'un éditeur fasse sa part de travail en faisant passer des annonces publicitaires dans les journaux leaders en contrepartie du travail et des sommes importantes que nous dépensons pour faire connaître ses productions au public. Pourquoi les autres éditeurs

DEPUIS COMBIEN DE TEMP VOUS INTERESSEZ VOUS A L'INFORMATIQUE?	S
---	---

NOS AVIS SUR LES PRO-GRAMMES VOUS INFLUEN-CENT-ILS DANS VOS ACHATS? oui oui non non

EN QUEL LANGAGE PROGRAMMEZ VOUS, SI VOUS LE FAITES?

☐ GFA basic ☐ ST basic ☐ Fast basic ☐ Omikron basic ☐ Assembleur

□ pascal □ C □ forth □ Lisp

□ Stac □ Stos (précisez)

☐ Autre?

continueraient-ils à passer des annonces dans notre magazine si de toutes façons nousexecutons le même travail pour leurs produits. Une attitude comparable d'autres éditeurs condamnerait probablement le magazine alors que vousmêmes en réclamez l'existence. Que penser d'un éditeur qui fait son propre journal ou il favorise outrageusement ses produits? Que penser et surtout que faire? Vous pouvez donner votre avis en cochant une solution proposée ou en proposer une vous-même. ☐ boucotter à notre tour ses produits et ne plus en parler dans

nos colonnes, en renonçant à l'exhaustivité que nous souhaitons pour le magazine. n'en parler que succintement uous demander, à vous lecteurs, de boycotter leurs produits à l'achat, même si ils sont bons, pendant X temps.

 accepter cette situation qui nous pénalise, vous pénalisé et pénalise les autres éditeurs □ autre solution . . .

Si ma réponse est tirée au sort, je souhaite recevoir les 12 anciens numéros de ST Magazine suivants:

NOM

PRENOM

ADRESSE

CODE POSTAL

VILLE

#### ATARI ST

### CONTACT'EURE

BP 937, 27009 EVREUX Cedex Tél. 32 28 19 79

#### JEUX

20000 LIEUES 88 LES ME 115	- 20
943	17
2218 BACKER STREET  ACADEMY  ADICT ABALL  ADVANCED RUGBY	- 16 - 21 - 8 - 21
ADICTABALL	- 21
ADVANCED RUGBY	21
AFTER BURNER	19
ALIEM SYMPOONE	- 18
AFKANCID II.  AFKANCID II.  AFMAGEDON MAN	13
WHINE A SITTAGE STATES OF THE PROPERTY OF THE	16
ARTURA	19
ASTERIX CHEZ RAHAZADES	位 市 市 市 日 市 日 市 日 市 日 市 日 日 日 日 日 日 日 日
AUTO DUEL	180
BAD CAT	17
BALL	281
	326 248
BARDS TALE I	127
BERMUDA PROJECT	12 / 2 15
BETTER DEAD TH AUEN	182
BATTLEBEP BETRAUDA PROJECT BETTER DEAD TH ALIEN- BEYOND THE ICE PALACE BILL PLANER- BIONG COMMANDOS-	174
BIONIC COMMANDOS	152 236 217
BIVOUAC	217
BLACK LAMP	100 300
BMX SIMULATOR	186
	185
BOMB JACK BOMBUZAL BOMBUZAL BRIDGE PLAYER 2009- BUBBLE BOBBLE E-BOBBLE BUBBLE BOBBLE BOBBLE BOBBLE BUBBLE BOBBLE BOBBLE BOBBLE BUBBLE BOBBLE B	180 180 180 185 185 185 185 185 186 186 186
BRIDGE PLAYER 2000	186
BUBBLE GHOST	185
CAPTAIN FUZZ	180
CAPTAIN FIZZ CARDS GARRIER COMMAND	
CASINO ROULETTE	2 14 22 1 115
CHECK MATE	115
CHESS MASTER 2000	300
CHINERACHUBBY GRISTLE	212 144 235
GRCIB	235
	36
COLOSUS CHESS 10 CRAFTON & XUNX III CRAFTON & XUNX III CRASH GARRET CRAZY CARS III CROFF TOWN CRAZY 6	20
CRASH GARRET	23
CROFF TOWN CRAZYS-	173
	75
DALEY THOMPSON'S CLYMPIC	50
DAHK CASTLE	511   58 (
DEJA VU	64 (
DEMONIAC	30
DIABLO	3
DIABLO DIABLO DIZZY WIZARD (1040) DOUBLE DRAGON	1 1 E
	82 1
DUNGEON MASTER. SEAGLES NEST. SEDEN BLUES.	96 F
ELEMENTAL	15 F
ELF 2	16 6
ELITE	10 F
EMMANUELLE 2 EMPIRE 2	10 F
EREBLIS	
ESPIONAGE	M F
EXPLORA I	30 F
EXTENSOR	7 F
F-15 STRIKE EAGLE	78 F 16 F
FAIR	16 F
FEFNADEZ MUST DIE	ų F
F18H 24	Ø F
FIRE & FORGET 2"	9 F
FIRE BLABTER	
FIRE & FORGET 2* FIRE BILABTER 11 FIRE ZONE 27 FLIGHT SIMULATOR II COLOR 31	5F
FIRE BLASTER 11 FIRE BLASTER 11 FIRE CARE 22 FLIGHT SIMULATOR II COLOR 38 SGEMERY DISK 11 MICHEGAM 11 FLIGHT SIMULATOR II COLOR 18	5F
FIRE & FORGET	5F 5F 5F 7F
FIRE & FORGET FIRE BLADTER 11 FIRE ZONE FIRE BLADTER 27 FIRE ZONE SCHERY DISK 11 MCHCAN 11 SCENERY DISK 17 MCHCAN 11 SCENERY DISK 17 FL NS GC 11 SCENERY DISK 17 FL NS GC 11 SCENERY DISK 18 FL NS GC 11 SCENERY DISK 19 FAN 11 SCENERY DISK	5F 4F 5F 6F 6F
FIRE & ACORDET FIRE BLADTER 11 FIRE ZONE FIRE BLADTER 27 FIRE ZONE SCENERY DISK 11 MICHICAN 30 SCENERY DISK 11 MICHICAN 41 SCENERY DISK 17 FL NS SC 41 SCENERY DISK 52 SCENERY DISK 54 SCENERY DISK 54 SCENERY DISK 54 FIRE SCHOOL SHAPIC 55 FIRE SCHOO	5FFFFFFF
FIRE A FORDET FIRE BLADTER 11 FIRE ZONE FIRE BLADTER 11 FIRE ZONE FIRE TO THE STATE OF THE STATE	**********************
FIRE A FORMET FIRE BLADTER  11 FIRE ZONE FIRE BLADTER 11 FIRE ZONE FIRE TONE FIRE ZONE FIRE TONE FOOTBALL MANAGER 18 FOOTBALL MANAGER 19 FOOTBALL MANAGER 19 FRECOM 10 ACT OCCOMMERCE 10 ACT OCCOM	************************
FIRE & LADROET PIECE DIA PER BLADTER PIECE DIA PER BLADTER PIECE P	**************************************
FIRE & LADRET FIRE BLADTER 11 FIRE BLADTER 11 FIRE ZOME 12 FILOHT SMALATOR II DOLOR 13 SCEMERY DISK 11 MICHEAN 13 SCEMERY DISK 11 MICHEAN 14 SECHERY DISK 11 MICHEAN 15 SCEMERY DISK 12 FILOH 16 SCEMERY DISK ELROPE 16 SCEMERY DISK ELROPE 16 SCEMERY DISK ELROPE 16 SCEMERY DISK ELROPE 17 SCEMER 18 SCEMERY 18 SC	**************************************
FIRE & FORDET : 2 FIRE BLASTER : 2 FIRE BLASTER : 1 FIRE ZONE : 2 FIRE ZONE : 3 FIRE Z	**************************************
FIRE A CORQUET FIRE BLADTER  19 FIRE BLADTER 19 FIRE BLADTER 19 FIRE BLADTER 19 FIRE BLADTER 19 FIRE BLADTER 19 FIRE BLADTER 10 FIRE BLADTER 1	**************************************
FIRE A CORGET FIRE BLADTER  11 FIRE ZONE FIRE BLADTER 11 FIRE ZONE FIRE STATE FIRE ZONE FIRE STATE FIRE ZONE FIRE STATE FIRE ZONE FIRE STATE FI	**************************************
FIRE & ADRIGET FIRE BLASTER  11 FIRE BLASTER 11 FIRE BLASTER 11 FIRE BLASTER 11 FIRE BLASTER 11 FIRE BLASTER 11 FIRE BLASTER 12 FIRE BLASTER 13 FIRE BLASTER 14 FIRE BLASTER 15 FIRE BLASTER 16 FIRE BLASTER 16 FIRE BLASTER 16 FIRE BLASTER 16 FIRE BLASTER 17 FIRE BLASTER 18 FIRE BLASTER 1	**************************************
EXPLORA I.  EXPRESSING.  1 EXTENSION.  EXT	L F

<b>b</b>	Ced	iex		CI.	J.	2	2
	HADES	NEBA	·		********		196
	HELTER	NEBULA RE ATTA RE SKELTI OF THE IACKGAM MOOD PI	ER		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		142
	HEROB	OF THE	LANCE WIMON -			*****	225 185
	HOT BA	LL	OKER	********			107
	HOT SH	DRIOME- DT8 DKEY APPROR ATION					224 180
	ICE HOU IKARI W	KEY					230 151
	HEREN PARTY						220 185
	INDY 50	SPORTS			********		242
	INTERN	ATIONAL	KARA	FB			182
						*****	147
	IZNOGO JASON E	BLE MS	KSON D	YOR			256 238
	JEANNE JET	D'ARC		*******	******	****	214 330
i	JUMP JE KENNED	Y APPRO	DACHE				550
	CONTRACT I	ERS HUNTER			********	*****	162 150
ľ	(NIGHT)	MARE	*******		********		107 107
	AFFAIR A GUER	HUNTER MARE ORG IRE DEB DUE JAJJ	ETOL	8	*********		208 248
	A MARC	OTTE	NE ·····		*********		312 241
L	EATHER	DU GAP	TANE	1000			154
L	E LIVRE	DE LA J	LINGLE	********			256 135
L	EMPIRE	DU GAP RNECK BUIT LA DE LA J OMANGII CONTR UR DU JE	PRY III- UNGLE EN E ATTA	OUE	*********		178
L	ES PIPO	UX			*********	*****	214
L	VINGST	ONE	*******	******		*****	761 J
L	OMEARE	CONTR LIR DU JE LIX T DIE CNE CONCLE	DOW			1	9E F
U	ORD OF UCKY LL UXOR	ICKE					100 F
ì	ACADA	A BLMPE		********		1	40 5
Ţ	AFDET					1	66 F
ľ	ANOIR D	E MORT	EVILLE	OZ ARIDA			65 F
M M	ARBLE N	NE MORT TU COMP MADNESS A L'CMBI	9		*********	2	48 F
ř	APIA WI ABQLE	A L'CMBI	RS CHF	ustm		2	68 F 46 F
÷	ENACE.	AY	*******	********		2	20 F
-	TROPO	A VENIS	E		********	2	48 F 45 F
	CKEY W	OUBE	*******			Zi	80 F 82 F
5	BSION E	LEVATO	P			1	15 F
	DEBIUS-	E MADN			*********	8:	M F
ě	BULUS	CON D			*********	N	IN F
	NGEL MA GHT FIND EXCUS	MBELL .		******		1	2 F
iC X	EXCUS	E8		****		22	& F
X	F SHORI	E WARR	IOR		*********	25	4 F
	SERATION	NJUPITE	E <b>A</b>	********		. 15 16	0 F
)P	ERATION T GAST	N JUPITE N WOLF-		*********		W	7 F
W W					*********	17	0F
À	C MANIA NDORA-			********	******	19	2 F 6 F
8	TER BEA	ADBLEY	'S INT.	FC		21	5 F
Í	ANTASKE	H				20	4 6
ţ	ANTABIE	1				27	76
ŀ	YOON-				*******	- 21	F
V.	VERDRO	E STREP	POKEH			14	F
JA Pel	WERPLA DATOR	γ				154	F
K	SIDENT	ELECT	836			201	F
JF	TECTO FYSGA	η GΑ	*******		********	- 112 - 156	F
8	PLE SA	TURE: DA				. 236 . 227	F
ž	ST	N			*********	182 212	F
× 5	TE DE L	OISE/U	GHEM	P\$		240	F
3	100 H	OCAR	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*********		192	F
1	38 OF 21	LFIN		********	*********	. 277	F
×	DWAR E	UROPA			**********	240	F
1	PE	ont.		*********		176	F
).(	(mindle)	:apa)			······	306	F
R	ABBLE D	E LUXE				200	F
A	MCE AC	TION			*******	214	F
A L	FLEBO	APOSLEY  APOSLEY  FERTHER  FERTHER  GENESIA  GEN			*******	242	F

SIMBAO	
SIMBAD	. 2
akuli, Idigeby	
SKYCHASE.  SARAT COCKIE  SOLDIER OF LIGHT  SOLOMOYS KEY.  SPACE HARRIERI  SPACE COLERT II.  SPACE STATION  SPACE STATION  SPACE STATION  SPACE STATION  SPACE STATION	. 2
SOLDIER OF LIGHT	
SOUCHON'S KEY	. \$
SPACE HAPPER I	
SPACE PORT	2
SPACE SHITTI C.	. 2
SPACE STATION	. 1
SPECIAL SPECIA	- 2
SPIDEHTRONIC	- \ ,
SPITFINE 40	. 1
BY ACCURATE STATE	. 2
STAC	- Z
8TAFF 78	. 2
STAR TREK	
STAROLDER II	. ?:
,STARGOOSE	
STELLAR CRURANE	
STONE BREAKER	. 11
STARAY STELLAR CRUBADE STORE SHEAKER. STORE SHEAKER. STORM BENOCE STREET FIGHTER. STRIKE FORCE HARRIER.	- 1
STRIKE FORCE HARRIER	• 1
STRIP POKER II	. 56
STORE BREAKER. STORM SHADOER STREET FIGHTER. STRIPE FORCE HARBER. STRIP POKER II. STRIP POKER III. STRIP	· 是 · 是 · 是 · · · · · · · · · · · · · ·
RUNDOR	
BUPER HANG ON-	. 14
	• 2(
TANGLEWOOD	22
TERRAMEX	
TANGLEWOOD- TECHNOODP- TERRAMEX- TERROR PODS-	11
TEDA CHECK	. 21
TANGLEWOOD TEGRAMEX TEGHNOODP TERRAMEX TERROR PODS TERROR PODS TERRO ROVE TERRO ROVE TERRO ROVE THE ENFORCER THE ENFORCER THE ENFORCER THE LOVE CUEST THANDER BLADE THANDER OF TERROR THANDER OF TERROR TOUR DU MONDE EN 80 JOURS THANDER JAZE THANSPOTCR	,
THE ENFORCER	17
THE LOVE QUEST	17
THUNDER BLADE	r
THANDERCATS	18
THUNDER BLADE THUNDERCATS THE & MACIK TOUR DU MONDE EN 80 JOURS TRAUBLAZER	H
TRAUBLAZER	20
	25 94
TRIVA TROVE	13
	10
TURLOGH LE RODEUR	24
TYPHOON THOMPSON	
ULTIMA III	26
TURLOGH LE PODEUR TYPPHODN THOMPSON  ULTHMA IN  ULTHMA IN  ULTHMA IN  SCENERY DISK II  SCENERY DISK II	28
SCENERY DISK I	154
UNIVITED	21
MEDICALL CO STOCK	2 % 16 30)
VERTICO VETERAN	197
VETERAN	184
VIPUS	
WXEN	171
VOYAGE CENTRE D.LA TERRE	254 254
WANTED	181
WAR GAMES CONSTRUCTION SE	235
WARSHP	+
WAR ZONE	112
WHIRLIGIG	1/
MZARD WAZ	217
MZARD'S CROWN	234
WAR GAMES CONSTRUCTION SE:  WARRICH'S COLUEST:  WARRICH'S COLUEST:  WARRICH WA	186
ZERO GRAVITY	196
COPIC Processions and the contract of the cont	97
YNWS	106

#### AFFESSOIRES

BOITIERS DE RANGEMENTS
DATA CASE SEPPLINE 10
DATA CASE SEFFICIPE 40
* CORDONS
CABLE FLIGHT SIMULATOR 108
CABLE GAUNTLET II 4-PRIMER 76
PRISE PERITEL 194
FIALLONGE JOYSTICK 20 CM
DISQUETTES VIERGES 3,500
DISQUETTES VIERGES 35 DE
DISQUETTES WERGES 3.5 SF 8
HOUSSE U.C.
HOUSSE 520 87 118
HOUSSE 1040 ST 110
KIT DE NETTOYAGE 3.5
KIT NETTOYAGE 3.5 POUCES 541
MANETTES DE JEUX
CAPTAIN GRANT 1281
COMPETITION PRO TRANSPAREN 1641
COMPETITION PRO 1241
CONTROLLER
ELITE STANDARD 144
KONIX SPEED KING 108
MOONRAKER!
PROFESSIONAL AUTOFIRE 180 F
PROFESSIONAL STANDARD 144 F
CUICK SHOT If TURBO 190 F
CLICK SHOT II + 107 F
CUICK SHOT II
QUICK SHOT V
QUICK SHOT 7 86 F
SUK STICK
STARFIGHTER
SUPER PRO TRANSPARENT 115 F
SUPER PRO
THE 8088 134 F
WICO
TADIR DOS COURS
TAPIS SOURIS BLEU
TAPIS SOURIS CRIS 50 F
TAPIS SOURS NOIR
TAPIS SOURIS ROUGE 50 F
TAPIS SOURS VERT SOF

#### COMPILATIONS

LES MATRES D.L'UNIVERS
NORTHSTAR
TRAILBLAZER
ALBUM S ETARS OCEAN 241
BARBARIAN I (polece selt
CRAZY CARS I
ENDURO RACER
RAMPAGE
WIZZBALL
ALBEM EPEX
CHAMPIONSHIP WITESTLING
SUPER CYCLE
WINTER CAMER
COMPUTER HIT II ********************************
JOE BLADE
TAU CETII
TETRIA
TRACKER
HIT DISK !
GOLDRUMER I
JUPITER PROBE
KARATE RID N
SLAYGON
LEADERBOARD COLLECTION 270
LEADERBOARD
LEADERBOARD TOURNAMENT
LES GLASSIQUES VOL 1 1981
ENVAHSEURS
GLOUTON
INFERNAL BREAKOUT
LES FORCES MAGIOUES
OLEVER & SMART
LA PANTHERE ROBE
VAMPIRE EMPIRE
WESTERN GAMES
LES GEANTS DE L'ARCADE
GAUNTLETI
INDIANA JONES
METROCROSS
ROAD RUNNER
LES QUERRIERS 278 F
ALTAIR
PRCHIBITION .
T.R.T.
MEGA PACK 245 F
BLOOD FEVER
FROSTBYTE
MOUBE TRAP
PLUTOB
SECOND OUT
WINTER OLYMPIAD
TINAN
BAFBAFIAN (paygness) 295 F
DEFENDER OF THE CROWN
BTARGLIDER I
- WINDLEST I

#### EDUCATIFS

ANGLAIS feme-3eme	274
ATLAS	258
AU NOM DE L'HERMINE Same	220
AUX OFIGINES DE LA VIE	217
FLAC AMOR AND NOW YELFAR	217 217 217 225
BAC DEO TOPE TERM.  BAC HISTORIE TOPE TERM.  BAC MATHIS B. Tore TERM.	225
	225
	225
	225
BALADE CLITTE DIAM So. So.	225 250 810
BALLADE PAYS DE L'ANGL. 6e	810 250
COUR PAGILE	256
DECOUVEDE L'HOMME AND	5 25
DECOUV. DE LA TEFFRE 49-36	550
DECOUVE DE LA VIE 49-30	550
	220
EDUCATIF PRIMAIRE	210
ENIGME A MADRID 4ems 3ems	250 250
ENIGME A OXFORD 4eme-3eme	250
FOLLE LECT. DON QUICHO (4)	\$50
FRANÇAIS CM	\$10 210
FRANÇAIS DU XVIII AU XXIII FRANÇAIS SON	256 200
FRANÇAIS SON	200
GRAMMAIRE Seme-Seme	224
INITIATION AU SOLFEGE	236
GEOMETRIE  GRAMMARE Serie-Serie  IL ETAIS UNE FOLIS  INSTINATION AU SOLFEGE  J'ADDITIONNE ET MALTIPLIE  J'APPENDIS L'RIEURE	217
J'APPRENDS L'HEURE	58
	217
LA BOSSE DES MATHS Gemp	220
LA BOSSE-DES MATHS 40110-	520 I
LA BOSSE DES MATHS Same	250 1
	535 I
LANGUE FRANCAISE 4eme	32
	192
LE TEMPS D'UNE HISTOIPE	214 6
LE TEMPS D'UNE HISTOIRE	100
MATHS CE	H
MATHS Server demands	210 (
MATHS Jame	2 TO 5
MATHS 2 cycle	240 F 240 F 240 F 240 F 240 F 240 F 240 F
MELCONIC 4-10 AMIL	275
MICROGEO	36 F
MONTE CRISTO Seme-Seme-Seme-Seme-Seme-Seme-Seme-Seme	00 F
OBJECTIF FRANCE 4eme-3eme	20 F
OBJECTIF MONDE Serve	20 F 20 F
ONCE UPON A TIME	20 F
ORTHO CM2	41 F 08 F 48 F
PETIT COLORIAGE MALINS I	48 F 48 F
REVOLUTION FRANCAISE 2	44 F
ROMAN POLICIFR	17 F
TOP NIVEAU ANGLAIS 20- 10 2	73 F 73 F
TRACEUR	41F
TROUBADOUR2	10 F
VIE & MORT DES DINOSAURES 2	41F
VIRA POLICI HAVE DARK Serve	68 K

LISTE DE NOS
UTILITAIRES
DISPONIBLES
SUR
CATALOGUE A
VOTRE
DISPOSITION
SUR SIMPLE
DEMANDE DE
VOTRE PART

#### LIVRES

102 PROQ. PR ST EN G.F.A	135	F
APPLICATIONS PR SUPERBASE	330	r.
ASSEMB. 88000 DU ST	148	۲
BIEN DEBUTER AVEC LE 87	115	
C 9UR ST	186	e.
DISQUETTE & DISQUE DURAD	265	è
DISQUETTE & DISQUE DUR	170	
DU BASIC AU C	145	
GRAPHIBME EN 30	178	
GRAPHISME EN G.F.A	100	н
GLBOF FIRST WORD . C	945	н
QUIDE FIRST WORD	1000	ė.
LA BIBLE DU 520 ST	164	а
LANGUAGE MACHINE ST	ME	ä
LET IMPE DC L'IA	100	н
LIVRE DU G.F.A. 2.8 + D	246	gn.
LIVRE DU G.F.A. 2.8	-	Š
LIVRE DU GEM ······	178	
LIVRE DU LOGO 87	100	į.
MUBIQUE & MEDI + D	286	ě
	139	
MUSICUE & SCN	104	ė
PEFKS FT POKES DUST	45.0	
PROG. EN G.F.A. 3.3	1700	
PROGRAMMATION LINISABIC ST	100	ė
BOS BASIC G.F.A	147	9
TRUCS ET ASTUCES	142	9
VOLER AV FLIGHT SIMULATOR	112	
	16	6

. Nouvelle ROM

ADRESSE : \_\_\_\_\_\_ Téléphone : \_\_\_\_\_ Code Postal : \_\_\_\_\_ Ville : \_\_\_\_\_



ous avions déjà traité ce

numéros 16, 18 et 19,

réactions et demandes de

mais les nombreuses

sujet au cours des

## INTERFACA POUR I

L'ordinateur considéré comme un outil de travail peut être utilisé suivant deux approches que l'utilisateur aurait tort de séparer. La première est une approche purement logicielle (software), qui se scinde en deux catégories : ou l'on se contente d'utiliser un gros outil logiciel (dont l'apprentissage est parfois très ardu) ou on programme soi-même et il faut alors faire l'apprentissage du langage.

La deuxième approche consiste à faire de l'électronique (hardware) pour concevoir des interfaces visant à ouvrir la machine sur le monde extérieur. En fait, ces deux « univers » de l'informatique sont étroitement liés, car c'est la programmation qui fait vivre l'électronique, mais cette dernière est une véritable colonne vertébrale, un support sans lequel aucun pro-

gramme ne saurait vivre.

Pour être complet, l'utilisateur devrait en théorie être aussi bon informaticien qu'électronicien. De plus, le dialogue de la machine vers le monde extérieur est un des aspects les plus intéressants de l'informatique. En effet, il autorise toutes sortes d'applications, depuis l'acquisition jusqu'à l'échange de données et même à un asservissement total d'un système électronique ou électrique extérieur. L'acquisition de données, le traitement puis la restitution d'une information peuvent permettre par exemple de fabriquer un filtre numérique, un échantillonneur, etc. Puisque dans cette approche, c'est l'électronique qui constitue la partie la plus ardue, nous vous proposons ce mois-ci un montage qui vous permettra de faire du dialogue bidirectionnel et sur huit bits en parallèle. A charge pour vous de concevoir les logiciels pour les applications que votre imagination aura fait naître.

sa totalité, car une telle manipulation nécessite un travail clair et la mise à disposition, en un seul document, de toutes les pièces nécessaires. C'est fait aujourd'hui, pour les Mégas ST, et prochainement pour les 520 et 1040 qui, eux, ont toujours besoin d'une extension du bus du 68000 dont nous ne vous avions

communiqué que le schéma de

principe. A bientôt, et amusez-

renseignements nous ont amenés,

autre, à vous reservir le sujet dans

notamment vis-à-vis d'une erreur

de schéma et de l'absence d'un

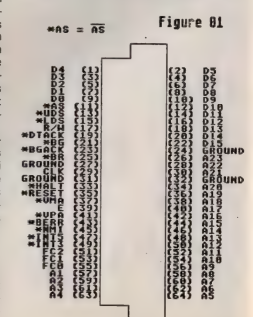
vous bien!

#### CHOIX DU MEGA ST

Dans la gamme des ST, seul le Méga est doté d'un connecteur permettant l'interfacage d'une carte électronique. L'interface PIA présentée aujourd'hui est directement conçue pour y être implantée, ce qui veut dire que les possesseurs de 520 et 1040 devront d'abord se fabriquer une extension de bus au standard Méga ST comme indiqué dans ST Magazine n° 16. Mais seul y figure le schéma de principe, car le schéma d'implantation de la carte pour 520 et 1040 est absent. Nous devrions pouvoir prochainement vous le proposer, on y travaille!

Pour les heureux possesseurs de Méga, ils disposeront d'une carte directement enfichable dans le connecteur d'extension et prenant son alimentation à l'intérieur même de la machine, donc invisible et transparent pour l'utilisateur.

Le connecteur prévu par Atari reprend la plupart des signaux directement issus du microprocesseur Motorola MC 68000, à l'exception de BG, IPLO, IPL1, IPL2 qui sont indirectement ramenés et du 5V qui est remplacé par la masse (voir figure 1). Cette conception permet d'interfacer directement le microprocesseur sans se soucier du reste de la structure de l'ordi-

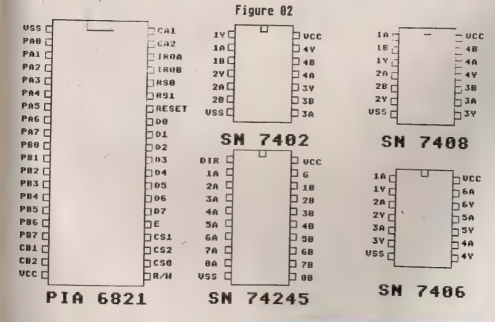


LE CONNECTEUR MEGA ST

## GE D'UN PIA WEGA ST

nateur. Tout montage électronique utilisant le connecteur occupe au niveau mémoire un espace bien particulier, que le programmeur utilisera pour « dialoguer » avec le montage. Ainsi, les concepteurs du Méga ST ont-ils prévu trois espaces mémoire pour adresser les cartes périphériques : de C00000 à CFFFF puis de FF0000 à FF7FFF et enfin de FFFEO à FFFFFD. Nous avons la liberté de choisir l'espace mémoire qui nous convient. Le PIA est sélectionné (ou rendu actif, c'est-à-dire reconnu comme étant dans son environnement par le microprocesseur) lorsque CSO, CS1 et CS2 sont actifs (voir figure 2).

lèles (PA et PB) qui peuvent être, indépendamment l'un de l'autre, configurés comme une entrée ou une sortie. Les quatre registres internes occupent chacun une adresse dans l'un des espaces mémoire précités. Sur le 68000, la ligne d'adresse A0 ne ressort pas car elle est utilisée de manière interne (c'est elle qui, avec UDS et LDS, détermine si l'on travaille avec 8 ou 16 bits). Or le PIA, qui est un composant de la famille 6800, travaille sur huit bits. Nous allons donc choisir de travailler sur DO-D7 et a fortiori sur des adresses impaires. Ceci nous oblige à utiliser les adresses C00001, C00003, C00005, C00007. Cet espacement s'ex-



#### **ESPACE MEMOIRE OCCUPE PAR LE** PIA

De plus, le PIA nécessite pour sa programmation quatre adresses mémoires distinctes: deux groupes de deux adresses pour chaque port parallèle. En effet, ce composant est doté de deux bus paral-

RS1	RSB	REGISTRE PIA	ADRESSE CORRESPONDANTE
8	8	DORA OU ORA	C88081
9	1	CRA	C00003
1	8	DORB OU ORB	C00005
1	1	CRB	C00007

plique par les deux bits RSO et RS1 qui sélectionnent les registres auxquels on s'adresse (voir figure 3).

#### **DECODAGE ADRESSE**

Puisque A0 est inutilisable, on reliera A1 à RSO et A2 à RS1. Ainsi, en C00001, on aura bien A1 = A2 = 0 et en C00003, A1 = RS0 = 1 et A2 = RS1 = 0. Nous venons de voir comment relier A1 et A2 au PIA pour sélectionner les bons registres, mais cela ne suffit pas. Effective- : ment, il ne faut sélectionner le boîtier que lorsqu'une des quatre adresses ci-dessus est validée sur le bus adresse. Il faut pour cela concevoir une logique de décodage. La fonction logique à trouver est de 21 variables et elle doit valoir « 1 » (boîtier sélectionné) seulement lorsque les 21 variables prennent l'état suivant : 1100 0000 0000 0000 0000 0xxx, correspondant à l'adresse C0000x. La fonction logique qui ne vaut « 1 » que dans notre choix d'adresse est la fonction suivante :

A23. A22. A21. A20. A19 A18. A17. A16. A15. A14 A13. A12. A11. A10. A09 Aes. Ae7. Ae6. Ae5. Ae4. Ae3

Elle est très facilement réalisable grâce à des portes logiques. On reliera la sortie de cette logique de décodage au bit de sélection CS0. CS1 sera directement relié au +5V, ce qui règle définitivement son cas (CS1 toujours actif). Voir figure 4.

#### LES SIGNAUX VPA, VMA ET E

Occupons-nous maintenant de CS2 en étudiant l'organigramme d'échange entre le 68000 et un péripherique synchrone de la famille 6800, en l'occurence le PIA 6821. Voir figure 5.

Le transfert des données ne se produit que lorsque VMA est à l'état haut (« 1 » logique) et s'achève lorsque VMA est à l'état bas (« 0 » logique). Si l'on relie directement VMA à CS2, le boîtier ne sera sélectionné que pendant l'échange de données, en lecture ou écriture, ce qui convient parfaitement pour le fonctionnement voulu. Les signaux E, VMA et VPA sont des signaux de contrôle d'un périphérique propre au microprocesseur. VPA signale au 68000 que l'adresse occupée par le périphérique est valide.

D'après le chronogramme, on voit que VPA doit être à l'état bas lorsque AS vaut « 1 » et que le boîtier est sélectionné (CS0 = 1). On peut alors dresser la table de vérité indiquée en figures 6 et 7 On en déduit tout de suite la fonction logique câblée qui devra relier AS et CSO à VPA. Le signal E issu du microprocesseur a été spécialement prévu pour gérer le dialogue entre le 68000 et les composants de la famille 6800 qui, eux, travaillent aux environs de 1 Mhz. Ces composants étaient jadis intégrés dans des

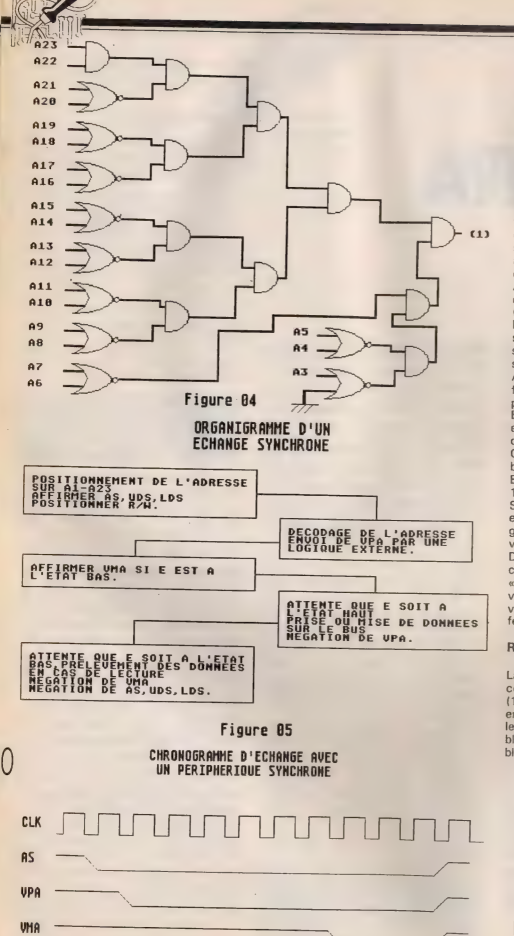


Figure 86

architectures avec microprocesseur 6502 ou 6809 beaucoup plus lents que le 68000. Motorola a cependant (et heureusement!) prévu la compatibilité entre son microprocesseur (8Mhz) et la vieille famille des 6800.

La suite des connections coule de source : le E du connecteur d'extension va au E du PIA. Le R/W au R/W et le RESET au RESET. R/W détermine le mode lecture/ écriture, et RESET remet les registres du PIA à « O » lors de la réinitialisation du système. Evidemment, et comme prévu précédemment par l'étude sur la logique de décodage, les lignes DO à D7 du connecteur sont reliées aux broches 26 à 33 du PIA (voir figure 8).

Afin de satisfaire au plus grand nombre d'applications, des buffers bidirectionnels (74LS245) ont été placés en sortie du PIA. Ces buffers bidirectionnels sont bien sûr configurables en entrée comme en sortie suivant que le port du PIA dont on s'occupe émet ou reçoit des données. Ainsi, l'on peut décider du sens de transfert des données pour chaque port. Exemple : le port A est mis en entrée et le port B en sortie (par programmation du PIA) et les buffers sont configurés en conséquence (par la broche 1 de direction). C'est-à-dire que le buffer du port A a sa broche DIR à la masse et le buffer du port B a sa broche DIR au +5V (voir figure 12).

Si vos applications touchent l'acquisition et le transfert de données (c'est le plus grand nombre de cas qui se présentent), vous pouvez strapper les deux broches DIR définitivement, comme indiqué précédemment. Sinon, la seule petite « bidouille » du montage consistera à prévoir deux petits « switches » à l'arrière de votre Méga et qui configureront les buffers à votre convenance.

#### REALISATION FINALE

La carte sur laquelle seront implantés les composants est au format Europe (100X160 mm), ce qui représente un encombrement tel que l'intégration dans le boîtier du Méga ne posera aucun problème. Afin que cette carte soit enfichable directement sur le bus d'extension, un

CSO	AS	VPA
0	0	1
0	1	1
1	8	0
1	1	1

VPA = AS + CSO

Figure 87

Ce pourrait être un bon slogan pour cette époque révolutionnaire, mais non, il s'agit d'un simple complément d'informations au sujet du gonflage à 1 méga des Atari STF.Si j'avais réalisé un article sur le branchement complet des mémoires et de leur organisation (ST Mag 22), en particulier pour le vieux 520 ST, nombre de plantages et de demandes d'infos, je craque et voici tout ce qu'il faut savoir.

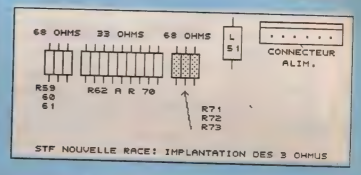
D'abord, il existe deux espèces de STF: la première, qui est la plus ancienne (NDLR: pas mal!) dont les traces remontent à l'an 1 de l'ère Tramiel, pardon Septembre 86, et dont les dernières apparitions ont eu lieu à fin 87; la deuxième (NDLR: encore mieux), qui n'est qu'une évolution de la première, apparue en début 88, est un peu plus intelligente. Mais en prenant un spéciqui brillent de couleurs différentes. Surtout que les deux mangent exactement la même nourriture... Etudions les deux spécimens de plus près:

Après les avoir disséqués, vous pourrez remarquer que tous les organes sont placés différemment d'une espèce à l'autre. En particulier, chez la plus anciennne, la cervelle (appelée Ram chez les spécialistes) est placée sous la dentition ("clavius"), ce qui est intéressant puisque la nouvelle dispose d'une cervelle sous l'estomac ou "alimus". Remarquons aussi la présence, chez celle-ci, d'une prédisposition à plus d'intelligence grâce à un début de blitterisation, tumeur bénine pour cette espèce, mais qui peut être mortelle pour la plus ancienne. Le microbe blitter se propageant actuellement un peu partout, il ne lui sera pas difficile de l'attraper.

Passons aux manipulations. Si vous voulez doubler l'intelligence d'un STF que ce soit l'un ou l'autre, c'est très facile. Pour un STF de vieille souche, il vous suffit de brancher autant de neurones qu'il y en a déjà, aux emplacements prévus à cet effet. De plus, il reste de la place pour rajouter ultérieurement quelques neurones, pour par exemple quadrupler l'intelligence de départ. Pour ce qui est de la nouvelle race, vous devez aussi mettre les mêmes neurones mais sous l'estomac, et là il y a moins de place. D'autre part, cette race est quelque peu hostile à plus d'intelligence, au sens où son évolution lui a refusé la présence de trois résistus de 68 Ohmus, que vous devez surtout ne pas oublier de rajouter sous peine de refermer la bête et de la retrouver, certes en bonne santé, mais toujours aussi stupide qu'avant l'opération (voir le document ci-joint). A ce sujet, si l'opération vous fait un peu peur, n'hésitez pas à consulter l'encyclopédie no 22. Pour ce qui est des neurones, ceux-

ci devront être au nombre de 16 dans la série 41256 avec un temps d'accès de 120 ns ou 150 ns au choix. De plus, ces neurones devront être protégés par 16 petits condensatus nano-farradus-220, sous peine de les voir vieillir trop vite (!). Question: peut-on rendre un STF aussi intelligent qu'un Méga, cette race supérieure qui tend à faire disparaître les pauvres STF (et qui devrait y réussir à terme!)? je réponds oui, mais pas avec les mêmes neurones (des 411000), quoique j'ai bien quadruplé l'intelligence de mon STF avec des 41256... mais cela reste assez dangereux pour son estomac. Ayons une pensée pour la race STF qui aura totalement cessé d'évoluer d'ici quelques mois...

Professeur H



#### COMPLEMENT A L'ARTICLE "DRIVING"

Quoi? Encore un complément, un rectificatif ou je ne sais quoi! A chaque fois qu'ils proposent une bidouille, un truc, un machin, c'est en plusieurs épisodes, nom de ...! On se calme, on se calme. Rendeztique de l'électronique, voici quelques commentaires qui nous ont été envoyés par Logan3.4 sur l'article

Tout d'abord, les "Noise Filters". Ces semblants de selfs à trois pattes (en réalité, 2 selfs en série avec un condensateur en parallèle sur le point milieu) ont été petit à petit remplacées par des résistances de 0 Ohms. Comment, zéro? Ben oui, si vous avez laissé votre ST ouvert, vous constaterez qu'il n'y a aucun strap. Les Noise Filters n'étant pas vraiment utiles, la phase d'économies nécessaires, imposées par la pénurie de Rams, a poussé le constructeur à les remplacer par des straps de 0 Ohm (qui ont la forme de résistances, voir figure A) car la seule suppression l'aurait obligé à "re-designer" la carte. Hop, le tour était joué et son coût aussi nul que la valeur de la résistance.

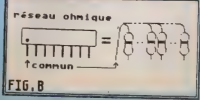
Quant aux branchements des lecteurs 5"1/4, une petite précision:

si on reprend la figure 1 du mois dernier (schéma général), on remarque (en haut, légèrement à gauche) 4 résistances "pullup" destinées à modeler le signal. Ces pull-up sont placées sur les lignes de signaux en entrée, c'est-à-dire sur les comptes rendus qu'envoie le drive au contrôleur disquette (signaux Index Pulse, Track00, Write Protect et Read Data) pour adapter leur impédance et niveaux. Lors de la connection de certains drives d'origine diverses, des problèmes dus généralement aux pull-up peuvent être rencontrés, car n'étant pas spécialement destinés au ST, leur valeur est trop faible, et au lieu de modeler les signaux, elles les écrasent. Dans le pire des cas, on risque de claquer le buffer inverseur de puissance 7406, car l'appel de courant est trop fort et dans le plus favorable, d'avoir un drive ne fonctionnant pas à 100%. La solution consiste à vérifier la valeur des pull-up des drives, qui se présentent sous la forme d'une rangée de résistances, ou plus souvent en réseau ohmique (voir figure B).

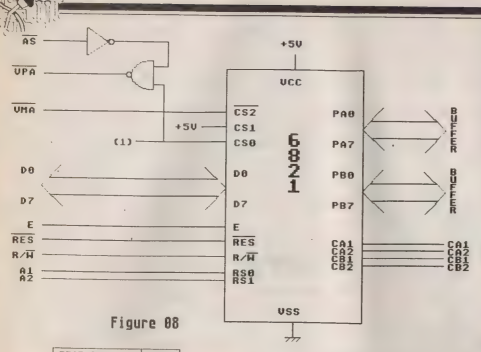
Si les mécaniques 3"1/2 sont en général conformes, et contiennent des pull-up de 1Kohms, il n'en va pas de même pour les 5"1/4, souvent pourvus de pull-up de 150 ohms ou de valeur très proche. Leur remplacement par des résistances de 1Kohms n'est pas trop envisageable, car cette valeur est trop forte pour ce type de drives,

de conception plus ancienne que les 3°1′2. L'idéal se situerait aux alentours de 340 Ohms (plus, éventuellement, la connexion des différents signaux expliqués le mois dernier). Sil y a encore des points obscurs, ma bal LOGAN 3.4 est toujours à votre disposition sur le plus beau des serveurs 100%ST, j'ai nommé SM1\*ST... qu'on se le dise!





91



ETAT BUFFER	DIR
ENTREE	GND
SORTIE	+50



Figure 12

connecteur 64 broches sera soudé au centre de ladite carte.

L'alimentation des composants se fera aussi dans le Méga ST où un petit connecteur a été prévu à cet effet (voir figure 9). Ainsi, pas besoin d'alimentation externe. L'utilisateur n'aura à faire ressortir que deux tresses de huit fils chacune (pour les deux ports de huit bits parallèles) grâce à la petite ouverture qui, elle aussi, a été prévue par Atari pour les développeurs de systèmes périphériques. Vu le nombre de composants, cette carte est double face mais elle présente l'avantage de ne pas avoir de pistes qui cheminent sur les deux faces. De ce fait, vous n'aurez qu'à souder les composants, les straps et les tresses (attention de bien souder sur les deux faces!). Le typon étant publié à l'échelle 1 (voir figure 10 et 10 bis), vous n'aurez qu'à vous pro-

CONNECTEUR ALIM. MEGA

Figure 09

curer un film MYLAR et à l'insoler. Mais le plus simple est de se rendre dans un magasin spécialisé qui vous tirera le circuit imprimé à partir de la page même du magazine.

Petite précision sur les composants: vous vous apercevrez que le NAND allant à VPA est en fait un AND suivi d'un inverseur (ce qui, bien sûr, revient au même). Cela permet d'éviter un boîtier en plus car on a déjà besoin d'un inverseur sur AS. De plus, et ceci est très important, cet inverseur doit être un 74LS06 car l'entrée VPA est une ligne « open collector ». Si vous implantez un 74LS04 le montage ne marchera pas. Vous voici maintenant avec une interface de dialogue suffisamment puissante pour développer bon nombre d'applications (voir figure 11).

#### **PROGRAMMATION**

Il vous faut maintenant savoir programmer le PIA. Rassurez-vous, cela est extrê-

BU2 BU1

Fig.11: limplantation des composants

mement simple. Vous savez déjà que les ports sont indépendants, mais sachez que les possibilités sont encore plus puissantes. En effet, sur les huit bits d'un port, vous pouvez indépendamment en mettre par exemple 5 en entrées et 3 en sorties. Chacun des 16 bits peut être mis en entrée ou en sortie! Vous pouvez ainsi obtenir 16 lignes de contrôle indépendantes. Afin de savoir parfaitement programmer le PIA, ce qui revient à maîtriser la gestion des registres de contrôle, de direction et de données, vous pouvez vous reporter au ST Magazine nº 19. Mais voici tout de même un petit programme qui vous permettra de tester rapidement le montage une fois celui-ci réalisé.

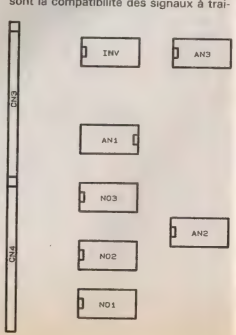
> MOVE.B #\$FF,\$C00001 MOVE.B #\$FF,\$C00003 MOVE.B #\$FF,\$C00005 MOVE.B #\$FF,\$C00007 MOVE.B #\$01,\$C00001 MOVE.B #\$02,\$C00005

La première ligne du programme met le port A en sortie. En effet, tous les bits du registre de direction sont mis à « 1 » (FF). De même, la ligne 3 met le port B en sortie. Les lignes 2 et 5 agissent sur les registres de contrôle des deux ports permettant d'accéder aux registres de données et configurant les lignes de contrôle CA et CB.

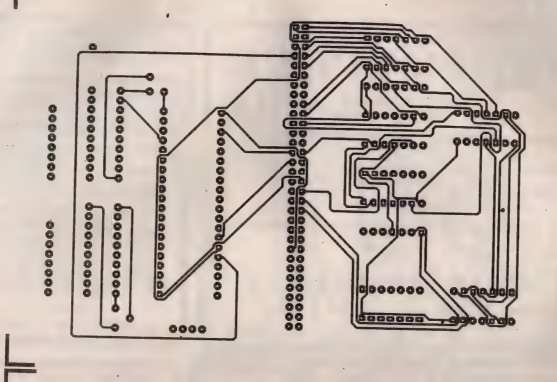
Les deux dernières lignes placent un « 1 » sur le port A et un « 2 » sur le port B. Ce sont ces lignes que vous pouvez modifier pour écrire ce que vous voulez en sortie sur les deux ports. Ceci afin de vérifier le bon fonctionnement du montage. A noter que le programme peut facilement être traduit en basic car il se limite à des PEEK (lecture) et des POKE (ecriture).

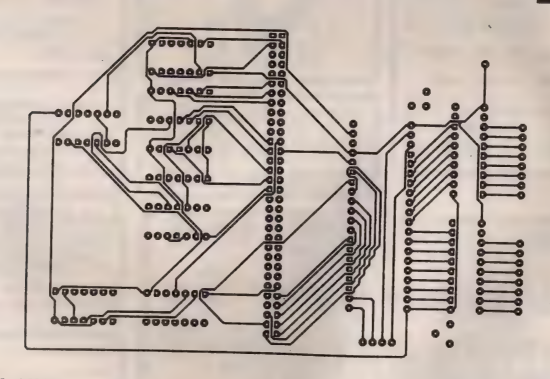
#### CONCLUSION

Vous voilà avec entre les mains un outil de développement ouvrant vers une multitude d'applications. Les seules limites sont la compatibilité des signaux à trai-



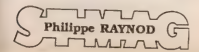






Figures 10 et 10 bis

ter avec les niveaux TTL du PIA (mais tout est adaptable !) et la qualité du logiciel que vous créerez pour traiter les données. Bon courage !



## NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

PIA: 6821 AN2: 74LS08 N01: 74LS02 N03: 74LS02 BU2: 74LS245 AN1: 74LS08 AN3: 74LS08 N02: 74LS02 BU1: 74LS245 INV: 74LS06

CN3 + CN4: CONNECTEUR FEMELLE 64 BROCHES

## LES BONNES ADRESSES

## ORDINATEUR DIFFUSION

TOUT

POUR L'ATARI A MARSEILLE 3 rue Lafon, 13006 Tel: 91.54.33.36

EXPEDITIONS DANS TOUTE LA FRANCE

38200 • MAJUSCULE •

20, 22 RUE DE LA TABLE RONDE 38200 VIENNE TEL: 74 85 13 76

69003 •MAJUSCULE•

MICRO INFORMATIQUE
7 COURS GAMBETTA

69003 LYON TEL: 78 60 33 60

200 M², 800 LOGICIELS SPECIALISTE ST SAV

**OUVERTURE 1er OCTOBRE 87** 

Un spécialiste ATARI pour l'EST PARISIEN

Plus la poine de courir!

Tout près de chez vous:

INTER INSTRUMENTS: Tél 43 09 87 87 35 av, du Maréchal Foch 93360 NEUILLY PLAISANCE UNE BOUTIQUE DIFFERENTE

33000

BORDEAUX

CRAZY EDDIE

24, RUE ST REMY TEL: 56 44 40 12

M+INFORMATIQUE

122 AVENUE J. RAYNAUD 83140 SIX FOURS LES PLAGES

TEL: 94 34 26 48

MICRO VIDEO LYON

11, cours Aristide Briand 69300 Caluire 72.27.14,74

NOUVEAU!
MICRO VIDEO BELGIQUE

Ouverture à Bruxelles le 3 Decembre

06000

COTE D'AZUR

ATARI a la SORBONNE...!

SORBONNE INFORMATIQUE

Graphisme & Son: 40 rue GIOFFREDO - NICE

Tel: 93 85 17 55

Bureautique + Utilitaires :

Espace Sorbonne - Zone Piétonne 22 rue MASSENA - NICE

Tel: 93 88 31 32

7 rue des BELGES - CANNES Tel : 93 99 10 13 MICRO VIDEO BORDEAUX

3, cours Alsace et Lorraine 33000 Bordeaux 56.79.34.89

26000

VALENCE

MICRO AVENIR

4, rue des Alpes © 75. 55. 41. 19.

LE SPECIALISTE ST A VALENCE. LA BOUTIQUE
PRESSIMAGE SUR
MINITEL ? C'EST
POSSIBLE, AVEC LE
3615 SM1\*ST. CHOIX
'BOUTIK'.

## MICRO VIDEO TOULOUSE

13, rue Amélie 31000 toulouse **=** 61.62.55.55



## 76100 ROUEN SERVICE COMPUTER

52, Av. Jacques Cartier Tel: 35 62 34 63

## MICRO VIDEO PERPIGNAN

8, Ave de Gde Bretagne 66000 Perpignan

☎ 61.62.55.55

## NOUVEAU! MICRO VIDEO MARSEILLE

75, rue de Lodi 13006 Marseille • 91.94,15.20

38500

VOIRON

## MICRO AVENIR

2, avenue de ROMANS Tel : 76 65 72 55

## **VOTRE MAGASIN « MICRO FACILE » CLES EN MAINS**

Nombreux sites disponibles dans le midi - Approvisionnements réguliers garantis Prix de gros - Stock Important - tous renseignements au 59.83.78.14



## BASE 4. RECHERCHE DES RESPONSABLES DE MAGASIN

ayant une expérience de la gestion et de la vente de matériel micro informatique. Conviendrait parfaitement à anciens vendeurs ou gérants de magasins à succursales.

Tous renseignements au 59.83.78.14

## ANNONCER !!!



Les Bonnes Adresses, PRESSIMAGE

210,rue du Faubourg Saint Martin 75010 PARIS

& (1) 42. 49. 56. 29.

## 06800

## MICRO MAILING SERVICE



5, AVENUE CYRILLE BESSET 06800 CAGNES SUR MER N° DE TEL: 93 73 64 64.

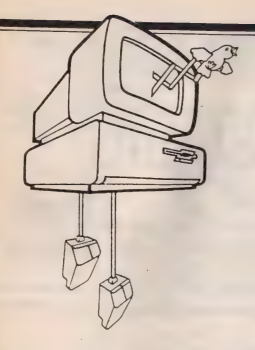
CONDITIONS EXCEPTIONNELLES POUR ETUDIANTS ET ENTREPRISES. CONTACTEZ-NOUS!



MATERIEL

FORMATION GFA BASIC

DEMANDEZ NOTRE CARTE DE FIDELITE, DE NOMBREUSES REDUCTIONS A LA CLE...



## TRUCS E

Chaque mois, vous êtes de plus en plus nombreux à nous demander comment charger des images provenant de logiciels de dessin divers (Degas, Néo, ZZ-Rough, etc.) en GfA. Bien que le sujet ait été maintes et maintes fois abordé, expliqué, disséqué, nous avons décidé et vous redonner l'ensemble de ces routines. Encadrez-les au-dessus de votre lit, ou mieux au-dessus de votre ST préféré pour ne plus jamais les perdre! Pour les collectionneurs, rappelons que la structure des images Degas a été étudiée dans le numéro 17, qui contenait aussi, comme le numéro 22, les routines de chargement et de sauvegarde (quand on vous dit qu'on en a déjà parlé...).

Les programmes ci-dessous sont donnés sous la forme de procédures, c'est-à-dire qu'ils doivent être appelés par le programme principal au moyen de l'instruction GÓSUB nom\_de\_la\_procedure. Il est d'ailleurs fortement conseillé d'utiliser ce type de programmation qui rendra vos listings plus structurés et donc plus lisibles.

Avant l'appel de chacune des procédures qui suivent, la variable Nom\$ doit contenir, selon les cas, soit le nom du fichier à charger, soit le nom du fichier à sauver. La solution la plus agréable étant sans doute d'employer l'instruction Fileselect ce qui donnera quelque chose comme:

FILESELECT "\\*.PI1"."".nom\$ IF LEN(nom\$) AND RIGHT\$(nom\$)<>"\" @charge.degas(nom\$)!appel de la routine désirée

La vérification sur nom\$ évite d'appeler une routine si rien ne peut être chargé ou sauvegardé par la suite puisque nom\$ est vide. Voici donc les fameuses routines, d'abord pour Neochrome puis pour Degas (ou Degas Elite).

## POUR NEOCHROME:

PROCEDURE sauve.neo(nom\$) LOCAL image\$,pal\$,n% !définition de variables locales SGET image\$ !copie l'écran dans la variable image\$ FOR n%=&HFF8240 TO &HFF825F !boucle pour pal\$=pal\$+CHR\$(PEEK(n%)) !l'image FOR n%=1 TO 32 STEP 2 !boucle pour la palette MID\$(pal\$,n%,1)=CHR\$(ASC(MID\$(pal\$,n%,1)) AND 7) NEXT n%

image\$=STRING\$(4,0)+pal\$+STRING\$(9,0)+image\$ !puis on regroupe tout le monde BSAVE nom\$, VARPTR(image\$),32128 !et on sauve... RETURN !retour au programme principal, variables locales effacées PROCEDURE charge.neo(nom\$) LOCAL image\$ !variable locale image\$=SPACE\$(32128) !on dimensionne image\$ ! puis on charge le dessin à l'adresse BLOAD nom\$, VARPTR(image\$) ! de cette variable BMOVE VARPTR(image\$)+128, XBIOS(2), 32000 ! on transfère le contenu de image\$ vers l'ecran VOID XBIOS(6,L:VARPTR(image\$)+4) !indique où est

! la palette

## **POUR DEGAS:**

RETURN

PROCEDURE sauve.degas(nom\$) LOCAL image\$,pal\$,n% SGET image\$ FOR n%=&HFF8240 TO &HFF825F pal\$=pal\$+CHR\$(PEEK(n%)) NEXT n% FOR n%=1 TO 32 STEP 2 MID\$(pal\$,n%,1)=CHR\$(ASC(MID\$(pal\$,n%,1)) AND 7) image\$=CHR\$(0)+CHR\$(XBIOS(4))+pal\$+image\$ BSAVE nom\$, VARPTR(image\$), 32034 RETURN

PROCEDURE charge.degas(nom\$) LOCAL image\$ image\$=SPACE\$(32066) BLOAD nom\$,VARPTR(image\$) BMOVE VARPTR(image\$)+34,XBIOS(2),32000 VOID XBIOS(6,L:VARPTR(image\$)+2) RETURN

Un autre petit truc, car, suite au courrier des lecteurs du numéro précédent, Dniel Glazman nous délivre une petite procedure de Hardcopy graphique pour une EPSON LQ-500 en Basic GfA 3.XX. Le premier LPRINT définit l'interligne graphique, le second lance l'impression graphique (2\*256+128=640...) et le troisième envoie l'image bit-map. Le dernier restaure l'interligne à sa valeur standard. Pour obtenir une résolution supérieure à 60 dpi,

## ASTUCES

plongez-vous dans le manuel de votre imprimante et essayez d'autres séquences Escape: vous pouvez aller jusqu'à 180 dpi sans déformation de l'image!!

PROCEDURE imprimer\_epson LOCAL a%,x%,y%,aa%,tx\$ tx\$="Imprimante EPSON LQ-500 | installée?" ALERT 2,tx\$,1," OK |ANNULER",a% IF a%=1 LPRINT CHR\$(27);"3";CHR\$(24);

FOR x%=0 TO 399 STEP 8
LPRINT CHR\$(27); "K"; CHR\$(128); CHR\$(2);
FOR y%=0 TO 639
a%=x%
aa%=POINT(y%,a%)\*128+POINT(y%,a%+1)\*64
ADD aa%, POINT(y%,a%+2)\*32+POINT(y%,a%+3)\*16
ADD aa%, POINT(y%,a%+7)+POINT(y%,a%+6)\*2
ADD aa%, POINT(y%,a%+5)\*4+POINT(y%,a%+4)\*8
LPRINT CHR\$(aa%); !les 4 lignes ci-dessus
NEXT y%
LPRINT '!les 4 lignes ci-dessus
!peuvent être évidemment réunies en
!une seule. Mais pas dans ST Mag!
LPRINT CHR\$(27); "3"; CHR\$(22)
ENDIF

RETURN



## **PERIPHERIQUES**

LX800 EPSON 2990 F ttc
STAR LC10 2880 F ttc
PANASONIC P-1081 1990 F ttc
LECTEUR CUMANA
1 Mo 1490 F ttc
MEGA File 30 4990 F ttc
MEGA File 60 7700 F ttc
HANDY SCANNER
Type 4 3490 F ttc



ATARI, c'est aussi le professionnel et des solutions complètes de

micro-édition.

consultez-nous!

## **INFORMATIQUE SYSTEM**

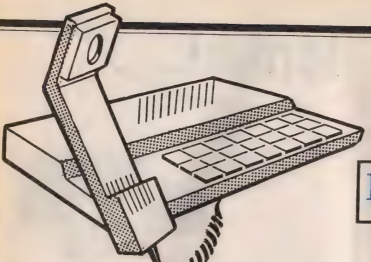
FRANCE



130, avenue du Général Leclerc 92340 BOURG-LA-REINE Tél. : (1) 46 60 18 55

62 bis, avenue Georges Clémenceau 94700 MAISONS-ALFORT Tél.: (1) 43 78 00 72

13, rue Fourrier 49414 SAUMUR CEDEX Tél. : (16) 41 67 82 43



Dément!

(GfA-Punch est invariable car chaque GfA-Punch est unique)

Nous nous retrouverons bel et bien tous les deux mois: le succès du GfA-Punch est incontestable. Nous avons reçu des tonnes de propositions, sans parler de celles qui sont faites sur notre serveur. Brièvement, nous vous rappelons le principe de cette rubrique; il s'agit de concevoir un programme en GfA Basic (numéro de version indifférent) de 20 lignes maximum. Ce soft, évidemment, doit être original, aux deux sens du terme. Les meilleurs seront récompensés par des disquettes de la Boutique de Pressimage.

Si vous n'avez pas de minitel, envoyez vos listings (obligatoirement au format LST sur une disquette) à:

Pressimage (GfA-Punch) 210 rue du Faubourg Saint Martin 75010 Paris

Précisez quels softs de la Boutique vous souhaiteriez recevoir si nous décidons de vous récompenser. Votre support ne vous sera pas retourné.

Si vous avez un minitel, sachez qu'il faudra vous certifier avant de proposer un Punch, afin que nous puissions vous contacter dans votre Bal pour vous récompenser. De plus, un soft récupérateur de Punch vous est proposé en téléchargement (Pressimage, Utilitaires) sur le 3615 SM1\*ST et sur la disquette ST Mag 28.

C'est Billy Marc qui ouvre le bal, en nous proposant des sapins. Au lendemain de Noël, c'est vraiment très gentil à lui. Attendez 45 secondes, et admirez. En GfA 3.03.

DIM image\$(18) FOR i=17 DOWNTO 0

FOR j=i+(27.778\*i) TO 5000 STEP 500 FOR k=0 TO 200 a=500/(j+500)

ALINE 320+(-(k/4)-220)\*a,100+k\*a,320 **A** 2

+((k/4)-220)\*a,100+k\*a,1,RANDOM(65535),0 ALINE 320-(-(k/4)-220)\*a,100+k\*a,320 -((k/4)-220)\*a,100+k\*a,1,RANDOM(65535),0

NEXT k

SGET image\$(i)

NEXT i

FOR j=1 TO 999999999 SPUT image\$(j MOD 18)

NEXTj

Le bal continue avec un petit air de Rock'n Roll. Captel a composé le morceau: voici un générateur de Rock.

DIM a(3,4),o(12),h(12) q\$="111122113211

p\$="15B86A148C36" DO

WAVE 7,7,8,2530,100 CLR k FOR i=1 TO 3

FOR j=1 TO 4 INC k a(i,j)=VAL("&H"+MID\$(p\$,k,1)) o(k)=RANDOM(3)+1 h(k)=RANDOM(4)+1NEXTj NEXT i FOR i=1 TO 12 FOR z=1 TO 8 SOUND 1,15,a(VAL(MID\$(q\$,i,1)),h(z)),o(z)+1,8 NEXT z **NEXT** i LOOP

En plein slow, Chromax se lève, se dirige vers la Marie Peluchon, et lui glisse à l'oreille: Dim A%(64,64),Gy%(2),Gx%(3)
Deffil 1,2

For X%=0 To 64 For Y%=0 To 64

A%(X%,Y%)=60\*Cos(Sqr((X%-32)^2+(Y%-32)^2)\*Pi/4)

Next Y%

Next X% For Y%=0 To 63

For X%=0 To 63

For I%=0 To 3

Q=1-(Y%-(I%=2 Or I%=3))\*16/1300 Gx%(I%)=(X%-(I%=1 Or I%=2)-32)\*8/Q

Gy%(I%)=(A%(X%-(I%=1 Or I%=2),Y%-(I%=2 Or I%=3))+60)/Q Next I%

Polyfill 4,Gx%(),Gy%() Offset 320,20

Next X% Next Y%

Void Inp(2)

Voyant cela, Dccs, fou de jalousie, court vers Marie et lui glisse un papier..

Graphmode 3

Setcolor 0,0

Hidem

While Inkey\$="" X=Int(Rnd\*300)+100

Y = Int(Rnd\*200) + 100

For I=0 To 639 Line X,Y,I,0 Line X,Y,639-I,399

Next I

For I=0 To 399 Line X,Y,639,I Line X,Y,0,399-I

Next I

Pause 80

Clm Wend

Showm

Setcolor 0,1

Doc, Dee-Jay de la soirée, annonce "Et voici maintenant un Punch pour transformer vos disks Aladin en disks Magic Sac, il ne fonctionne pas sur 520... Roulez!".

```
Esp$=Space$(8*1024)
Buf2%=Varptr(Esp$)
Input "inserez le futur magic disk";Rep$
For P=0 To 80
Void Xbios(10,L:Buf2%,L:0,0,10,P,0,1,L:&H87654321,&HE5E5)
Reserve Fre(0)-410000
Tamp=Malloc(410000)
Buf=Tamp
Input "disk aladin";R$
For P=1 To 79
  Void Xbios(8,L:Buf,L:0,0,1,P,0,9)
  Buf=Buf+(512*9)
Next P
Input "magic disk ":R$
Buf=Tamp
For P=0 To 71
 Void Xbios(9,L:Buf,L:0,0,1,P,0,10)
 Buf=Buf+5120
Next P
```

```
Eagleman a trouvé un plan d'enfer pour emballer les nanas:
son Punch affiche les images Degas Basse Résolution un peu
spécialement... En GfA 3.03.
Defwrd "a-z"
Vi=5
                ! vitesse
Ecr%=Xbios(3)
Fileselect "*.PI?", "", A$
If Exist(A$)
 Dim I(16033)
 Bload A$, V:I(0)
 Void Xbios(5,L:-1,L:-1,I(0))
Void Xbios(6,L:V:I(1))
 Bmove V:I(17), Ecr%, 32000
```

```
Mx = 317 - 320*(I(0) > 0)
 My=200-200*(I(0)>1)
Deffill 0,1,8
 Do
   X=Random(Mx)
   Z=Random(Vi)+1
   Rc_copy Ecr%,X,0,4,Random(My-Z)+1 To Ecr%,X,Z
Pbox X,O,X+3,Z-1
 Loop
Endif
```

```
Hugues-Olivier Yar n'en est pas à son premier bal: en habitué
des pistes de danse, il a envoie ses partenaires dans l'espace.
Setcolor 0,0,0,0
Dim X(50),Y(50),Xp(50),Yp(50)
For I=1 To 50
  Xp(I)=Int(Rnd*20)-10
  Yp(I)=Int(Rnd*20)-10
  X(I)=160
  Y(I)=100
Next I
Do
For I=1 To 50
   \begin{array}{c} \operatorname{Pset} X(I), Y(I), 0 \\ \operatorname{Add} X(I), Xp(I) \\ \operatorname{Add} Y(I), Yp(I) \end{array}
   If X(I)<0 Or X(I)>640 Or Y(I)<0 Or Y(I)>400
     X(I)=160
Y(I)=100
   Endif
   Pset X(I), Y(I), 1
 Next I
```

André Dufrasnes est en villégiature; il a pris des vacances pour écrire un scénario pour un jeu télévisé. En GfA 3.03. Il faut atteindre le André Dufrasnes est en villégiature; il a pris des vacances pour écrire un scénario pour un jeu télévisé. En GfA 3.03. Il faut atteindre le score de 890 points. Nathaniel le chercheur d'or représenté par la lettre N peut être déplacé horizontalement, vers la gauche en appuyant vous marquez 7 points. S'il amène cette pépite au chariot (lettre C) à la cinquième colonne (bip sonore), devez guider Nathaniel dans les colonnes centrales afin de lui faire éviter les pierres (lettre O) qui tombent. Vous marquez 5 points. Vous chaque pierre évitée. Si une pierre écrase Nathaniel, il perd une des 5 vies dont il dispose. Si Nathaniel reste trop longtemps après le bip une pépite (P) est visible sur l'écran et que Nathaniel a les mains vides, c-a-d qu'il vient de la 5ème colonne. L'accès à la 5ème colonne vitesse du jeu augmente en fonction du score. Appuyer sur une touche quelconque après le RUN pour démarrer le jeu. 890 points atteints vitesse du jeu augmente en fonction du score. Appuyer sur une touche quelconque après le RUN pour démarrer le jeu. 890 points atteints ou 5 vies perdues: le jeu s'arrête. Pour augmenter la difficulté du jeu, modifier à la 5ème ligne ((rnd\*2.6457)^2) par (rnd\*7), et/ou à la 9ème ligne 150 par 100.

```
Part Color (aspaces) Forty (a
 \begin{array}{ll} \text{Chr}\$(32); \text{Chr}\$(7) & \\ \bullet & \\ \text{Mid}\$(A\$, 45, 5) = \text{Str}\$(((Int((Rnd*2.6457)^2) + 1 + \text{Val}(Mid\$(A\$, 46, 4))*10 - 11111)*-\text{Not}(Mid\$(A\$, 37 + \text{Val}(Mid\$(A\$, 4, 1))*4 + \text{Val}(Mid\$(A\$, 45, 1))*20, 1) = \\ \end{array}
 \begin{array}{lll} & \textbf{Print At}(23,7); \textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,45,1)),3); \textbf{At}(23,6); \textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,46,1)),3); \textbf{At}(23,5); \textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(\textbf{Mid\$}(A\$,49+\textbf{Val}(A\$,49+\textbf{Val}(A\$,49+\textbf{Val}(A\$,49+\textbf{Val}(A\$,49+\textbf{Val}(A\$,49+\textbf{Val}(A\$,49+\textbf{Val}(A\$,49+\textbf{Val}(A\$,49+\textbf
 Exit if C<Timer-150+Val(Mid$(A$.8.2))
```

Exit if C<Timer-150+Val(Mid\$(A\$,1,1)="0" And Not (Mid\$(A\$,4,1)="4" Or Mid\$(A\$,3,2)="15" Or Mid\$(A\$,3,2)="05" Or Mid\$(A\$,2,3)="125"))-(B\$="A" And Mid\$(A\$,1,1)="0" And Not (Mid\$(A\$,4,1)="8" Or Mid\$(A\$,3,2)="17" Or Mid\$(A\$,3,2)="27" Or Mid\$(A\$,2,3)="007")) 
Mid\$(A\$,1,5)=Str\$(Asc(B\$)\20)+Str\$(Val(Mid\$(A\$,2,1))+C=17 And Mid\$(A\$,2,4)="108")-(A=24 And Mid\$(A\$,2,4)="024"")+Str\$(Val(Mid\$(A\$,4,1))+D+(Mid\$(A\$,5,2)="5")\*(Val(Mid\$(A\$,4,1))+O+(Mid\$(A\$,4,1)) Sound 1,15,2,13+7\*(Mid\$(A\$,37+Val(Mid\$(A\$,4,1))\*4+Val(Mid\$(A\$,45,1))\*20,1)="1")+10\*((Mid\$(A\$,4,1)="4" And A=23) Or (Mid\$(A\$,4,1)="8") Sound 1,15,2,13+7\*(Mid\$(A\$,37+Val(Mid\$(A\$,4,1))\*4+Val(Mid\$(A\$,45,1))\*20,1)= 1 )+10\*((Mid\$(A\$,4,1)= 4 And A=23)\* Or (Mid\$(A\$,4,1)= Mid\$(A\$,4,1)= 1 And A=23)\* Or (Mid\$(A\$,4,1)= 1 And A=23

Next A ◆
Goto Boucle ◆

Next X% Loop



De retour sur Terre, Hugues-Olivier leur propose un petit Tron pour se remettre de leurs émotions.

Dim X(3),Y(3),Di(3),Ch\$(2)

Arrayfill X(),160

Arrayfill Y(),100

Di(1)=3

Di(2)=4

Box 0,0,320,199 'Modifiez les valeurs pour la HR...

Repeat

A\$=Upper\$(Inkey\$)

For I=1 To 2

Pset X(I),Y(I),I+3 'En N&B, remplacez I+3 par 1...

Ta=Instr("ZSQD8246",A\$)

Di(I)=-(Not (Ta>I\*4-4 And Ta<I\*4+1)) ▼ 1

\*Di(I)-(Ta>I\*4-4 And Ta<I\*4+1)\*(Ta-(I-1)\*4) ▲ 2

Add X(I),-(Di(I)=4)+(Di(I)=3)

Add Y(I),-(Di(I)=2)+(Di(I)=1)

Next I

Pause 1

Until Point(X(1),Y(1))<>0 Or Point(X(2),Y(2))<>0

Print Chr\$(27); b"; Chr\$(-(Point(X(1),Y(1))<>0) ▼ 1

-(Point(X(2),Y(2))<>0)\*2+3); JOUEUR"; ▼ 2

-(Point(X(1),Y(1))<>0)-(Point(X(2),Y(2))<>0)\*2; "A PERDU" ▲ 3

Void Inp(2)

Run

Inline Ad%,160
Circle 320,100,150
Retourne
Retourne
Procedure Retourne
Xb%=Xbios(2)
Step%=80+80\*Abs(Xbios(4)<>2)
For N%=0 To 15999 Step Step%
Bmove N%+Xb%,Ad%,Step%
Bmove Xb%+32000-N%,N%+Xb%,Step%
Bmove Ad%,Xb%+32000-N%,Step%
Next N%
Return

Kouk s'amuse à faire le tour de la salle en criant "Regardez ce que l'on peut faire en GfA 3.03, regardez!".

Inline Ad%,160
Circle 320,100,150
Retourne
Retourne
Procedure Retourne
Xb%=Xbios(2)
Step%=80+80\*Abs(Xbios(4)<>2)
For N%=0 To 15999 Step Step%
Bmove N%+Xb%,Ad%,Step%
Bmove Xb%+32000-N%,N%+Xb%,Step%
Bmove Ad%,Xb%+32000-N%,Step%

Next N%
Return

Quand il voit une fille qui lui plaît, il s'arrête et lui fait le coup du poisson. Classique, le coup, mais ça marche. Fish! En GfA 3. Defilt "n"

Defilt "n"

Deftext 1,1,1,1

Phrase\$="Fish..."

For N=0 To Pi\*4 Step 0.015

For X%=1 To Len(Phrase\$)

Atext Sin(N+0.3\*X%)\*65+320,Cos(N+0.3\*X%)

\*65+200,2,Mid\$(Phrase\$,X%,1)

Next X%

Next N

Clr N

Phrase\$="Fish Food!"

Do

Inc N

For X%=1 To Len(Phrase\$)

```
Olivier Thill, lui, il s'ennuie ferme. Quand il regarde les autres dańser, voici ce à quoi il pense...

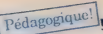
Z_f%=25+(Xbios(4)=0)*15
Rbox 8,100,29+Z_f%*15,142
Deffill 1,2,4
For I_f%=0 To Z_f%
Pbox 12+I_f%*15,110,24+I_f%*15,125
Next I_f%
Pbox 20,144,32,147
Pbox Z_f%*15+3,144,Z_f%*15+15,147
Get 8,100,29+Z_f%*15,148,Wagon$
Pbox 0,149,639+(Xbios(4)=0)*320,399+(Xbios(4)<>2)*200
For I_xa%=-Z_f%*15 To 20 Step 1
For I_x%=I_xa% To 639+(Xbios(4)=0)*320 Step Z_f%*15+30
Put I_x%,100,Wagon$
Next I_x%
If I_xa%>9
I_xa%=-Z_f%*15-20
Print At(1,23);" - On ne s'ennuie pas ici, hein?"
Print At(1,24);" - C'est ben vrai, MEUUH"
Endif
Next I_xa%
```

Atext X%\*8+274,190+Sin((N+X%\*4)/10)
\*20,2,Mid\$(Phrase\$,X%,1)

Tagada a trouvé le truc pour avoir des jus d'orange à l'oeil, à la buvette; il fait de beaux dégradés... Dim X%(320) Procedure Degrade(X,Y,Col1%,Col2%,Largeur,Hauteur) Local F%.G% Deffill Col1% Pbox X,Y,Largeur+X,Int(Hauteur/2)-1+Y Deffill Col2% Pbox X,Int(Hauteur/2)+Y,Largeur+X,Hauteur+Y For F%=0 To Hauteur/2-1 For G%=0 To Largeur\*(F%+1)/Hauteur-1 X%(G%)=Hauteur/(F%+1)\*(Rnd(1)+G%)For N%=0 To Largeur\*(F%+1)/Hauteur-1 Color Col2% Plot X%(N%)+X,F%+Y Color Col1% Plot X%(N%)+X,Hauteur+Y-F%-1 Next N% Next F% Return

```
Sil y a bien quelque chose que Frank Schildknecht déteste,
c'est bien les morceaux joués dans ce bal. Seul dans son coin, il
joue sur son orgue... Il lui suffit d'entrer les notes en toutes
lettres, puis leur durée (Ex: Do 4, Re# 6, So 8 etc...).
dim nte$(1000)
For Nb%=0 To 1000
Input "NOTE ";Nte$(Nb%)
  Exit If Nte$(Nb%)=
Next Nb%
For N%=0 To Nb%
  Restore Notes
For I%=1 To 12
   Read Nte$
   C%=4+(Instr(Nte$(N%),"#")=0)
T%=Val(Right$(Upper$(Nte$(N%)),1))
   Mul T%,2
   If Left$(Upper$(Nte$(N%)),C%)=Nte$+Chr$(32)
Sound 1,15,I%,5,T%
     Sound 0,0
   Endif
 Next 1%
Next N%
Notes:
Data DO, DO#, RE, RE#, MI, FA, FA#, SO, SO#, LA, LA#, SI
```

De temps en temps, Frank éteint son orgue et part à la chasse aux ressorts. Il fait la collec' de ressorts, il en a plein.



Setcolor 0,1911 Dim Ecran\$(7) For R%=35 To 70 Step 5
For Al=0 To 2\*Pi Step Pi/16
X=Cos(Al)\*R%+159 Y=Sin(Al)\*R%+99 Circle X,Y,R%/4+1 Next Al Sget Ecran\$(Ct%) Inc Ct% Next R% B%=7 Do Setcolor 15,Random(6),Random(6),Random(6) For I%=A% To 7-A% Step Odd(A%=7)+(A%=7)+1 Sput Ecran\$(I%) Sound 1,15,#1%\*5+600,1 Next I% Swap A%,B% Loop

Pierre-François Maistre, lui, est cleptomane. Pendant les Bals, il fait les poches des danseurs. Son truc préféré, c'est les plans du style:

Repeat If F<2 Or Op=1 F=F+3Op=1 Endif If F>65 Or Op=2 F=F-3 Op=2Endif Color 1 Line 0+F\*2,120-F,160-F\*2,120+F Line 320+F\*2,120-F,480-F\*2,120+F Line 320-F\*2,120+F,160+F\*2,120-F Line 639-F\*2,120+F,480+F\*2,120-F A\$=Inkey\$ Print Until A\$<>""

Vendredi dernier, il avait chipé un truc dans le veston d'Hyperfool, c'était son devoir de maths... For X=-80 To 80 Step 6

For Y=-100 To 100 Gosub Calcul Ny=Y-X\*0.5+150 Nz=Z+X\*0.5+60 Color 1 Line Ny, Nz, Ny, 200 If Y<>-100 Then Color 0 Line Py, Pz, Ny, Nz Endif Py=Ny Pz=Nz Next Y Next X Procedure Calcul Xt=X\*0.00500001 Yt=Y\*0.005000001 Z=100-6/Sqr(Xt\*Xt+Yt\*Yt)Return

Edit

Retrouvez ces listings (et d'autres) dans la disquette de ST Mag 28. 75 francs chez Pressimage.

Pour ATARI ST du 520 ST simple lace jusqu'au MEGA4 ST avec Disque DUR ! Fonctionne en moyenne ou haute Résolution. Toutes versions de ROMS!

## ROGRAMMES F REPTEASER

Serveur monovoie utilisant le modern gratuit du minitel et incluant les options :

Journaux Cycliques

: de 0 à 5 - Pages par journal : de 0 à 20.

ServiceS MESSAGERIE

1 Messagerie SYSOP pour vos messages. 1 Messagerie GENERALE pour les annonces.

: 1 Messagerie PRIVEE pour les boîtes aux lettres.

La capacité de TOUTES les Messageries est complètement paramétrable. Les pages SYSTEME sont TOUTES modifiables afin que vous puissiez enfin PERSONNALISER entièrement votre serveur. Nous vous fournissons toujours

un jeu de pages SYSTEME, à vous de les modifier à votre guise.

**TELECHARGEMENT** : Vos correspondants pourront S'APPROPRIER les programmes ou fichiers que vous VOUDREZ bien mettre à leur disposition. Par exemple, un fichier de 3 Koctets partira de chez vous et s'écrira automatiquement sur la disquette de votre correspondant en moins de 35 Secondes.

De plus, le programme de réception RECEPTEASER vous est fourni et vous êtes libres de le copier et de le donner aux futurs connectés de votre serveur.

**UTILITAIRES FOURNIS** : REPUTIL.PRG grâce auquel vous pourrez imprimer tous vos services MESSAGERIE - REPEDIT.PRG un composeur videotex alpha-numérique pour créer les pages de votre serveur. - Et surtout : CONFIG.PRG qui vous permettra de gérer votre serveur sur une ou plusieurs unités de disquettes voire même sur Disque Dur pour les professionnels.

POUR UTILISER REPTEASER 2.0 vous devez avoir : 1 câble MINITEL pour assurer la liaison ST -> Minitel et 1 Cable de DETECTION de sonnerie qui lancera votre serveur lors d'un appel téléphonique.

BONUS : EMUCAP 2.0 véritable EMULATEUR de clavier MINITEL avec en plus CAPTURE incorporée et Sauvegarde Videotex ou ASCII des fichiers.

Pour ATARI ST du 520 ST simple face jusqu'au MEGA4 ST avec Disque DUR! Fonctionne en basse Résolution. Toutes versions de ROMS!

## RANSFORME DS IMAGES AV

**OUTL INDISPENSABLE** permettant la composition de pages minitel graphique par transformation automatique d'images format NEO/PI1/PC1/PI3/PC3/TNY/ ART/SC0/SC2/DOO/PIC, en images minitel au format VID, c'est-à-dire le format VIDEOTEX. Les pages ainsi créées peuvent être reprises dans un serveur. Un éditeur graphique incorpore permet la retouche des images grace au PIXELISATEUR qui travaille au niveau du PIXEL 2 x 3 du minitei. L'envoi des images se fait à 4800 Bauds et les données sont compactées afin de réduire au maximum le temps d'affichage de l'image. Des gains de près de 40% ont pu être observé par rapport à la version 1.0. Enfin l'installation sur disque dur est désormais possible ainsi que l'utilisation CLAVIER pour les déplacements.

BONUS: DIAPOVID 2.0 un slide show pour vos images minitel et aussi bien sur RECEPTEASER pour télécharger sur TOUS les REPTEASER de France!

DOMESTICATION	
BON DE COMMANDE - A Recopier ou à Découp	er .
☐ Je commande le REPTEASER à	
Je commande le VIDEOTEASER à	290.00
☐ Je commande le CABLE MINITEL à	290.00
☐ Je commande le CABLE DETECTION SONNERI	150.00
☐ Je commande le PACK COMPLET comprenant	Ea 190.00
Les 2 câbles et les 2 programmes à	
Je joins le chèque de règlement et le port est GF	850.00
Je règlerai ma commande au facteur majorée de	IATUIT.
de regieral ma commande, au lacteur majoree de	60.00 F.
NOM: Prénom:	
Adresse:	
Code postal	
Code postal: Ville:	
Téléphone:	4

A retourner à : FRANCE-TEX - 22 Grande Rue - B.P. 54 92310 Sèvres - Tél. : (16.1) 46 26 15 10 Commandes téléphoniques acceptées SERVEUR au (16.1) 39. 75. 75. 38

François Planque, quant à lui, au lieu de danser, il bouge la souris et clique pour arrêter, en répétant à qui veut l'entendre qu'il "suffit d'un peu de doigté et d'expérience".

Hidem Dim A%(2,15)

Repeat Mouse X%, Y%, K% X%=Abs(X%-160)

Y%=Abs(Y%-100)

Color 0

Ellipse 160,100,A%(1,1),A%(2,1) Color Int((X%+Y%)/18) Ellipse 160,100,X%,Y% For A%=1 To 14

A%(1,A%)=A%(1,A%+1) A%(2,A%)=A%(2,A%+1)

Next A% A%(1,15)=X% A%(2,15)=Y%

Until K%

Evidemment, à force de répéter ça, François en énerve certains qui finissent par le taper. A lui les étoiles...

Setcolor 0,0,0,0 Hidem

For C%=2 To 16

For C%=2 10 16 Color C% For B%=0 To 100 Step 10 For A%=-B% To B% Step 10 Draw 160,100-B%+Abs(A%) To 160+A%,100 To 160,100+B%-Abs(A%)

Next A% Next B%

Pause 25

Color 0

For B%=100 To 40 Step -10 For A%=-B% To B% Step 10 Draw 160,100-B%+Abs(A%) To 160+A%,100 To 160,100+B%-Abs(A%) **A** 2

Next A%

Next B%

Next C%

Setcolor 0,7,7,7

Edit

La bagarre s'arrête quand François sort de sa poche un petit papier sur lequel il est écrit: Print "Appuyez sur une touche pour regarder la télé. Un

deuxième appui vous permettra de vous arrêter.'

U=Inp(2)

Spoke &HFFFF820A,255 Print "PENDANT CE TEMPS UNE ROUTINE OU UN CHARGEMENT AURA PU ETRE EXECUTE.

Print "Exemple: Repeat

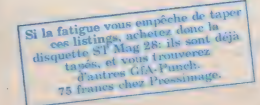
Deffill Random(14)

Pcircle Random(319),Random(100)+79,10

Until Inkey\$<

Spoke &HFFFF820A,254 U=Inp(2)

Edit



## LEGENDE -

Quand vous rencontrez les signes ♥ et ♠, suivis d'un chiffre, c'est que la ligne GfA est composée de plusieurs lignes du listing donné ici. Si vous rencontrez "▼ 1" ou "▼ 2", ne tapez pas <Return>, continuez à taper ce qui est écrit la ligne suivante, jusqu'à ce que vous tombiez sur un "♠". Vous pouvez alors taper <Return>

Dans le listing de Nathaniel, "\* indique à quel endroit on doit taper sur <Return>, car les lignes du Punch sont trop longues pour les colonnes de ST Magazine...

## **VOTRE MAGASIN « MICRO FACILE » CLES EN MAINS**

Nombreux sites disponibles dans le midi - Approvisionnements réguliers garantis Prix de gros - Stock important - tous renseignements au 59.83.78.14



BASE 4. RECHERCHE DES RESPONSABLES DE MAGASIN

ayant une expérience de la gestion et de la vente de matériel micro informatique. Conviendrait parfaitement à anciens vendeurs ou gérants de magasins à succursales. Tous renseignements au 59.83.78.14

## LES JEUX ET LES MICROS DU FUTUR AU PRÉSENT.

12 Pce de la Porte de Champerret 75017 Paris M° Pte Champerret Bus PC,92,83 Ouvert 7 jours sur 7: Mardi au Samedi de 10h à 19h30, Lundi 14h/19h, Dimanche 14h/18h

INDOOR SPORT 100 F ZOOM 100 F
ATTAX 100 F INTER SOCCER 120 F
ARENA 100 F LEATHERNECK 120 F
BARBARIAN 100 F MAJOR MOTION 120 F
TERRORPODS 100 F MENACE 120 F
OBLITERATOR 100 F TURBO TRACK 120 F

## PROMOTION LOGICIELS ATARI



## PROMOTION LOGICIELS AMIGA

LAS VEGAS	100 F	QUADRALIEN	100 F
INDOOR SPORTS	100 F	TETRAQUEST	100 F
ATTAX	100 F	BARBARIAN	100 F
GROWTH	100 F	TERRORPODS	100 F
BETTER DEAD	100 F	OBLITERATOR	100 F
SUBBATTLE	100 F	DEEP SPACE	100 F
SPY VS SPY	100 F	MENACE	1.20 F
	100 F	AIRBALL	120 F
CHUBY GRISTLES	100 F	HIT DISK (4J.)	150 F

DE - 15 A - 30% SUR LES MONITEURS PENDANT TOUT LE MOIS DE MARS

20% DE REMISE SUR LES NOUVEAUTES LOGICIELS, LES 7 PREMIERS JOURS!

Offre 1: 520 STF + ecran couleur

+ 3 jeux + trackball 4990 F

6490 F

00 FRS Offre 3: Amiga 500

GICIELS + ecran couleur

A PARTIR DE 1000 FRS
D'ACHAT EN LOGICIELS
ELECTRON VOUS OFFRE
UN TRACKBALL
POUR ATARI ST

+ ecran couleur + 5 jeux au choix \*

Offre 2: 1040 STF

+ écran couleur

+ 3 jeux + trackball

TEL: 16 (1) 42 27 16 00 - VENTE PAR CORRESPONDANCE - CARTE BLEUE, CREG, CETELEM - CREDIT GRATUIT EN 4 FOIS

OFFRES V	ALABLES DANS LA LIM	TE DES STOCKS DISPONIBLES	3
		PRENOM	
C.P	VILLE		• •
CHEQUE	MANDAT	CARTE BLEUF	•
			1
N° I_I_I_I	<u> </u>	I_I_I DATE EXP.I_I_I	J

\* LOGICIELS AMIGA A CHOISIR PARMI LES PROMOTIONS

OFFREN°	
LOGICIEL	ST[] AMIGA [] =
LOGICIEL	
LOGICIEL	ST AMIGA = =
LOGICIEL	ST AMIGA =
LOGICIEL	ST AMIGA ==
FRAIS DE PORT LOGICIEL	
FRAIS DE PORT MACHINE	+ 25 F OU + 50 F
TOTAL TEC	90F

## PETILIES ANNONGES

## VENTE

Vends Atari 1040, moniteur SM124, imprimante Panasonic KX-P1081, Beckertext II, Néochrome, Datamat, Calcomat, ST Writer, ST Basic, DB Master et 10 jeux, le tout 98% neuf: 8000 francs.

Tél: (1) 43 52 25 20 (le soir). Mr Meng.

Vends Mega ST2 + moniteur monochrome + imprimante Star LC10 + nombreux logiciels avec doc. Sous garantie, prix: 10000 francs.

Tél: (1) 39 46 46 30 (le soir) (1) 39 46 96 00/42 10 (Bureau)

Vends Atari 520 STF Neuf + moniteur monochrome, 3400 francs. Vends logiciels ori-ginaux Becker Text, Gunship, Jet. Tél: (1) 46 83 11 20.

Vends 520 STF de 1988 (lecteur DF) + logiciels: Degas Elite - ZZ Rough - Basic GfA -1st Word - Explora - Starglider 2 Manoir de Mortevielle + moniteur monochrome + joystick, 3800 francs.

Tél: (1) 46 26 17 77 Pascal. (1) 39 75 80 65 (après 20h).

Vends Atari 520 STF couleur + joystick + logiciels jeux (neuf, moins d'un mois), 4900 francs. Tél: (1) 64 22 83 18.

Vends Atari 1040 STF + moniteurs couleur et mono-chrome + imprimante Citizen 120D + joystick + doc, 6500 francs le tout (mais vente séparée possible). Tél: (1) 42 88 45 80

(après 18h), Robin.

Vends Atari 520 ST, très bon état avec plus de 50 jeux + revues + joystick, le tout 3500 francs.

Tél: (1) 45 88 94 71. Ludovic.

Vends 520 STF (Eléments Vds Aladin et cordon de séparés): lecteur de disquette connexion Mac-Atari + logiciels, SF354 + moniteur mono-chrome SM125, 2000 francs. Tél: (1) 45 58 21 56. Laurent.

Vends Mega ST2 Laser SLM804, disque dur SH205, ensemble ou séparés. Tél: 16 71 57 67 22 (le soir). Jean Celle.

Vends digitaliseur Pro87 + caméra + objectif 90mm + macro + statif + inverseur vidéo, 6500 francs, vendu valeur 3500 francs à débattre. Eric Herbert, 51 rue Saint Martin 14000 Caen. Tél: 16 31 85 63 43.

Vends Yamaha PSR70 section solo et orchestre, split B.A.R programmation accords manuel et automatique, midi, ampli, 4000 francs. Achète Studio24 et Big Band. Tél: (1) 43 31 32 77 (le soir).

Vends sons pros, 6000 sons DX7, TX7: 280 francs, 2000 sons D50, D550: 250 francs, francs, sons TX81Z, DX11, FB01,DX21, DX27, DX100, Juno1, Juno2, Mks50. Sons MT32: 230 francs. Sur disk Atari, K7. 1500 sons D10, D20, D110: 230 Tél: 16 61 55 17 11.

Vends neuf jamais servi Publishing Partner, support enregistrable à votre nom, 1000 francs. GfA 3.03, 500 francs, contre remboursement compris. Tél: 16 94 90 88 39.

F15 Strike Eagle, Defender, The Hunt for Red October + d'autres originaux ainsi que quelques livres Micro Appli-cation sont à vendre au (1) 45 08 57 44. Grégori Reverchon.

Vends logiciel d'astrologie pour Atari 520 ou autre. Documentation sur simple demande en écrivant à Prymac JC, BP6, 69250 Neuville sur Saone.

Urgent! Vends pour Atari 520 ST et STF, Manoir de Morte-vielle (120 francs), Barbarian Palace Software (100 francs), Macadam Bumper (120 francs). Le lot 320 francs. Tél: 16 53 07 12 26

(après 20h). Olivier.

connexion Mac-Atari + logiciels, prix: 2000 francs. Tél: (1) 39 55 26 39 (le week-end).

Vends station PAO: Mega ST2, SLM804, Disque Dur SH205 + logiciels (sous garantie). Tél: (1) 45 34 33 34.

Vends NEC avec introducteur feuille à feuille (12.87) peu servie, 6500 francs. Vends moniteur NB jamais servi cause double emploi, 1000 francs. Tél: (1) 64 24 55 03

(après 20h). Nicolas.

Vends imprimante SMM804 Atari. Cause double emploi, avec câble. 800 francs. Mr Sebire, Elancourt (Yvelines). Tél: (1) 30 50 42 40.

Vends imprimante couleur Okimate 20 et accessoires, valeur 2800 francs vendue 1700 francs. Vends aussi originaux: Jet, Balance of Power et autres. Tél: (1) 43 46 92 53, François.

Vends moniteur couleur, 1200 francs. Souris, 300 francs. Imprimante marguerite, 900 francs. Drive 3"1/2, 1000 francs. Tél: (1) 48 49 86 41. Jacky.

Vends moniteur couleur haute définition Atari 1224 sous garantie. Prix 2000 francs. Tél: (1) 43 70 23 25 (après 18h).

Vends moniteur couleur SC1224, 1500 francs. Originaux Becker Text et GfA Artist, 500 francs les deux. Cherche sons pour Yamaha DX7IID. Tél: (1) 45 86 83 08 (19h). Franz.

Vends drive 5"1/4 40-80 pistes, neuf: 1200 francs. Moniteur couleur Thomson HR, neuf: 1400 francs. Soft TR7x7 Emulator V2.0: 400 francs. Profimat ST Assembleur: 250 francs. Tél: (1) 30 76 07 72.

Vends drive 5"1/4 720Ko cordon, circuit 40/80 pistes, Free Boot, pour 1200 francs. Disquettes 3"1/2, 7 francs. Disquettes 5"1/4, 2 francs 50 centimes par 100. Tél: (1) 48 49 86 41.

Vends tablette graphique CRP4 (format A4), 3500 francs. Tél: 93 61 35 17 après 19h.

Vds MCC Pascal, 500 francs. Trucs et astuces en GfA, 180 francs. Livre du GfA Basic, 200 francs. Compilateur GfA 2.02, 170 francs. Musique et son, 100 francs Tél: 16 77 72 64 39.

## RECHERCHE

Cherche cours pour apprendre le Basic et pour apprendre à maîtriser l'Atari 1040STF. Tél: (1) 43 59 99 82.

Maison d'édition province recherche programmeur compétent sur ST. Tél: 16 55 24 22 33. Demander Mr Raynal.

AGENCE DE COMMUNICATION TELEMATIQUE RECHERCHE 2 **PASSIONNES** D'INFORMATIQUE **AYANT DE SOLIDES** CONNAISSANCES EN GFA, POUR STAGE REMUNERE SUIVI D'EMBAUCHE DEFINITIVE. CONTACTER: ERIC JEAN-ELIE AU 16 (1) 40 26 33 33.

TEXTE DE VOTRE ANNONCE	
Ci Joint un chèque ou CCP de 50 francs	3

(25 francs pour les abonnés)

à l'ordre de Pressimage.



## LA 1/2 PAGE MANQUANTE DE L'EMULATION MAC

Le mois dernier, nous vous indiquions que vous alliez trouver quelque part les programmes de conversion Aladin / Spectre, mais nous ne vous avions pas indiqué le numéro de ST Mag concerné... Vite, réparons l'oubli car certains d'entre vous ont dû chercher longtemps! Voici donc les programmes en ques-tion. Ils sont écrits en GfA BASIC version 3.03, et ne tournent que sur 1040 (sans accessoire ni rien) et plus. A vous de les adapter, si vous voulez faire tourner ce programme sur un 520...

Conversion Aladin -> Magic/Spectre DOUBLE FACE

RESERVE -730000 buf2%=MALLOC(8096) INPUT "Insérez le disque à formater en A:";r\$ FOR p%=0 TO 79 FOR f%=0 TO 1

~XBIOS(10,L:buf2%,L:0,0,10,p%,f%,1,L:&H87654321,&HE5E5)

NEXT f% NEXT p% ~MFREE(buf2%)

tamp%=MALLOC(728064)

buf%=tamp%

INPUT "Insérez le disque Aladin en A:";r\$

FOR p%=1 TO 79 FOR f%=0 TO 1

~XBIOS(8,L:buf%,L:0,0,1,p%,f%,9)

ADD buf%,512\*9

NEXT f%

NEXT p% INPUT "Insérez le disque Magic en A:";r\$

buf%=tamp% FOR p%=0 TO 79

~XBIOS(9,L:buf%,L:0,0,1,p%,0,10)

ADD buf%,5120

NEXT p% FOR p%=0 TO 61

-XBIOS(9,L:buf%,L:0,0,1,p%,1,10)

ADD buf%,5120

NEXT p%
-XBIOS(9,L:buf%,L:0,0,1,62,1,2)
-MFREE(tamp%)

RESERVE

Conversion Aladin -> Magic/Spectre SIMPLE FACE

**RESERVE -370000** 

buf2%=MALLOC(8096) INPUT "Insérez le disque à formater en A:";r\$

FOR p%=0 TO 79
-XBIOS(10,L:buf2%,L:0,0,10,p%,0,1,L:&H87654321,&HE5E5)

NEXT p%

~MFREE(buf2%)

tamp%=MALLOC(364032)

buf%=tamp%

INPUT "Insérez le disque Aladin en A:";r\$ FOR p%=1 TO 79

~XBIOS(8,L:buf%,L:0,0,1,p%,0,9)

ADD buf%,4608

NEXT p% INPUT "Insérez le disque Magic en A:";r\$

buf%=tamp% FOR p%=0 TO 70

~XBIOS(9,L:buf%,L:0,0,1,p%,0,10)

ADD buf%,5120

NEXT p% ~XBIOS(9,L:buf%,L:0,0,1,71,0,1)

-MFREE(tamp%)

RESERVE

## VIDEOSHOP

l'informatique de loisir





## 3615 SM1\*ST

Vous pourrez prochainement accéder au serveur de ST Magazine par le 3615 STMAG. Ca vous évitera pas mal de confusions. En attendant, notre serveur n'est accessible que par le 3615 SM1\*ST ou le 3615 SM1\*STMAG.

Ce mois-ci, vous pourrez gagner un des deux Megafile 30 offerts par Help Informatique, cet excellent revendeur grenoblois. Rendez-vous compte! 60 Mo sont mis en jeu! Réfléchissez bien avant de répondre à nos questions, le jeu en

vaut la chandelle. Arribal

Vous avez pu constater que des nouvelles commandes avaient vu le jour. Pour en avoir la liste précise, consulter l'édito du serveur, en tapant "EDI". Ces commandes sont pratiques, elles évitent de passer par des menus, qui plus est si vous êtes certifié.

En téléchargement Freeware, il y a du nouveau aussi, puisque nous avons mis en place une rubrique "Nouveautés" nous avons mis en place une rubrique "Nouveautés", ce qui vous évite d'avoir à chercher les softs dans les autres banques. Au bout d'un mois, les softs contenus dans "Nouveautés" sont reversés dans les banques adéquates.

## LES RTC

Ceci est le dernier article portant sur les RTC. Par manque de temps, je ne peux plus m'occuper de cette rubrique. Car à mon grand regret, les sysops ne répondaient pas à mes appels. Exceptés Chip, ST Bug, Eurèka, Froggy et Sork, les sysops sur ST ne se sentaient pas concernés. C'est leur choix, et personne n'a l'intention de les y obliger. Libre à eux de ne pas m'envoyer leurs infos ou leurs numéros de téléphone. Seulement, il faut qu'ils comprennent ma surprise quand ils me reprochent de ne pas parler d'eux. ST Magazine leur offrait la possibilité de se faire connaître, mais il évident que cela ne peut se faire que si des informations lui parviennent,

De plus, je considère personnellement qu'il existe actuellement un très mauvais climat sur ces serveurs de passionnés. Certains sysops s'amusent à se tirer dans les pattes, et il est hors de question, mais alors, hors de question que ST Mag se fasse l'écho de ces petites luttes mesquines, qui ne serviront certainement pas la cause des RTC. Imaginez le lecteur se connectant sur un micro-serveur dont il a lu le numéro dans ST Mag et qui tombe sur toute une série d'insultes lancées contre un autre serveur... Il aura vite compris l'intérêt de ces RTC. Sans parler de ce nouveau truc sur ces micro-serveurs: le téléchargement. Je suis complètement écoeuré de voir certaines personnes profiter de ce procédé pour mettre à disposition des softs piratés. Ces gens-là n'ont rien compris, et ils ruinent softs pirates. Ces gens-la n'ont rien compris, et lis fullient l'espoir que pas mal de gens avaient mis dans la "démocratisation" du téléchargement, plus particulièrement grâce à Repteaser. Il était évident que des crétins, je n'hésite pas à employer le terme, allaient proposer des softs piratés, mais ils le font avec une telle mauvaise mentalité, du type "Vous voyez, activate la faire l'élément proposer des en evient insupportable. moi j'osé le faire, j'ai pas peur", que ça en evient insupportable. Surtout quand on voit les efforts fournis par d'autres pour se procurer d'excellents softs du Domaine Public. Pour toutes ces raisons, ST Magazine refusera désormais de parler des RTC, jusqu'à ce que cette mauvaise ambiance disparaises. Croyer bion que celle ne reque fait per eleisie.

disparaisse. Croyez-bien que cela ne nous fait pas plaisir. Bon courage et bonne chance à tous et à toutes.







Ce mois ci, nous allons aborder un sujet qui a semblé intéresser un certain nombre d'entre vous: le buffer série. Il permet de décharger l'Atari du travail qu'il a à faire pour envoyer les données sur le périphérique, et peut aussi, dans certains cas, servir pour pouvoir interrompre l'affichage des pages à l'avance si le connecté anticipe les actions!

Voici un petit listing en GfA Basic qui contient un exemple et les cinq procédures qui sont utiles... Ce programme affiche des "A" jusqu'à ce qu'on tape sur une touche du minitel...

Void Xbios(15,7,0,174,-1,-1,-1)
Ancrsbufentree%=0
Ancrsbufsortie%=0
@Definir.buffer.sortie(4096) ! 4Ko en sortie
While inp?(1)
Out 1,65
Wend
Void inp(1)
@Vide.buffer.sortie
' Ligne obligatoire en fin de listing
@ Quitter

Procedure Quitter
Rsadr%=Xbios(14,0)
'Si on a défini un buffer...
If Ancrsbufentree%
Slpoke Rsadr%,Ancrsbufentree%
Slpoke Rsadr%+4,Ancrstailleentree%
Slpoke Rsadr%+6,0
Erase Buffer.entree%()
Endif
If Ancrsbufsortie%
Slpoke Rsadr%,Ancrsbufsortie%
Slpoke Rsadr%+6,0
Erase Buffer.sortie%()

Procedure
DEFINIR.BUFFER.ENTREE(Taille%)
'(en une seule ligne)
Local Rsadr%

Endif

Return

Rsadr%=Xbios(14,0) Ancrsbufentree%=Lpeek(Rsadr%)

AncRstailleentree%=Dpeek(Rsadr%+4)

Slpoke Rsadr%, Varptr(Buffer.entree%(0))
Slpoke Rsadr%+4, Taille%
Slpoke Rsadr%+6,0
Return

Procedure
DEFINIR.BUFFER.SORTIE(Taille%)
'en une seule ligne
Local Rsadr%

Rsadr%=Xbios(14,0) Ancrsbufsortie%=Lpeek(Rsadr%)+14

AncRstailleentree%=Dpeek(Rsadr%+4)

Dim Buffer.sortie%(Taille%/4)
Slpoke Rsadr%,Varptr(Buffer.sortie%(0))
Slpoke Rsadr%+4,Taille%
Slpoke Rsadr%+6,0
Return
Procedure VIDE.BUFFER.SORTIE
Local Rsadr%

Rsadr%=Xbios(14,0) Slpoke Rsadr%+20,0 Return Procedure VIDE.BUFFER.ENTREE Local Rsadr%

Rsadr%=Xbios(14,0) Slpoke Rsadr%+6,0 Return

Voilà... Il faut penser à n'utiliser la définition qu'une seule fois, et penser à remettre tout en ordre par la procédure QUITTER une fois que l'on arrête le serveur, ou avant de quitter GFABASIC car toute la mémoire qui a été utilisée est effacée, et pourrait être réutilisée par la suite, ce qui serait assez fâcheux...

Bon, voici maintenant un spooler RS232 de 4 kilo-octets en entrée et en sortie... Il doit être placé dans un dossier AUTO pour n'être lancé qu'une seule fois. Sa longueur sera de 8355 octets, car Devpac 2 réserve le segment BSS à l'avance. Si vous utilisez un autre assembleur, il se peut qu'il ne le fasse pas, et alors vous n'aurez qu'un fichier de 163 octets !!! Pensez à bien respecter les noms de labels (Majuscule/Minuscule).

Debut:

pea Texte
move.w #9,-(sp)
trap #1
addq.l #6,sp
; On affiche le texte
clr.w -(sp)
move.w #14,-(sp)
trap #14

addq.l #4,sp movea.l d0,a0 ; On cherche l'adresse du début du ; descriptif RS232 (Adresse Buffer etc..) ; Pour l'entrée move.l #Bufferentree,(a0) ; On réserve à partir du label Bufferentree move.w #4096,4(a0) ; Sur une longueur de 4Ko clr.l 6(a0) ; Et on efface les anciens pointeurs clr.l 10(a0) ; d'entrée/sortie buffer Pour la sortie move.l #Buffersortie,14(a0) ; On réserve à partir du label Buffersortie move.w #4096,18(a0) ; Sur une longueur de 4Ko clr.l 20(a0) clr.l 24(a0) ; On quitte le programme en le laissant résident lea Fin,a1 sub.l #Debut,a1 clr.w -(sp) move.l a1,-(sp) move.w #49,-(sp) trap #1 Texte: dc.b 27, E',7,10,10,10,10,10,' Spooler RS232 Installé',0 Bufferentree: ds.b 4096 Buffersortie:

C'est tout pour cette fois, et le mois prochain, nous verrons encore quelques astuces sur les fichiers, et comment écrire un mini-composeur vidéotex dynamique! Bien sûr, j'attends vos questions dans ma Bal sur notre serveur (3615 puis SM1\*ST évidemment...). A bientôt!

EMMANUEL SCHWEITZER, Le télémateur psychédélique. (NDC: Scouzi, Manu...)

4096

ds.b

Fin:

## HELP INFORMATIQUE

offre 2 Megafile 30 sur le 3615 SM1\*ST.

5 Code JESSICO line magnifique Calculatrice porte-clés : pour achat de 3 jeux (en une ou plusieurs fois) LOGICIELS JEUX ALBUM ACTION ST..... DEFLEKTOR+NORTHSTAR-3D GALLAX+TRAIBLAZER les prix sont si bas, . 192 IRON TRACKERS Quand MASTER OF UNIVERS dansent! LBUM TRIAD 1 KENNEDY APPROACH ARGLIDER-DEFENDER OF CROWN les souris TARGLIDER-DEFENDER OF (
ARBARIAN (PSY)
GEAN 5 STARS
ARBARIAN-CRAZY CARS
MIZZBALL-KARATE KIDE
RCADE FORCE
OAD RUNNER-INDIA.JONES
SAUNTLET-METROCROSS KING OF CHICAGO KNIGHTRAIDER LANCELOT LED STORM LES PORTES DU TEMPS **EDUCATIFS** LOMBARD RAC RALLY UTILITAIRES LORDS OF RISING SUN ANGLAIS 4/3e SUPER PROMO ANGLAIS 4/3e
ATLAS
BALLADE A-COLOGNE
BALLADE PAYS BIG BEN 6/5e
BALLADE OUTRE RHIN
BALLADE A SEVILLE
BOSSE DES MATHS 6e
BOSSE DES MATHS 5e
BOSSE DES MATHS 4e
BOSSE DES MATHS 4e
BOSSE DES MATHS 4e
BOSSE DES MATHS 4e NTER GAMES-SUPER CYCLE THUNDLER TIMEWORKS MACADAM BUNDER MACADAM BUNPER
MAD SHOW.
MANAHTTAN DEALER
MANHUNTER NEW YORD.
MANOIR DE MORTEVILLE
MARS COPS.
MATA HARI
MAUPTI ISLAND
MAXI BOURSE
MAY DAY SOLID ST REPLAY V.4.0 TURBO ST OMPUTER HITS Nº2 GFA RAYTRACE TRIS+TRACKER+J.BLADE 460 AU CETI PACK SUPERBASE PRO... X4 OFF ROAD RACING.... 1410 JUMBO PACK ..... 745 CTION SERVICE BOSSE DES MATHS 3e. CALGUL PRIMAIRE...... SOLUTION TEXTO CALCO-DATAMAT ..... DVANCED RUGBY SIMULATOR. .... 560 MAY DAY SQUAD AFTER BURNER ... BUREAUTIQUE+PERFORM, CALCOZ + SUPERBASE CHALLENGE Y/TER.
CODE FACILE.
CODE FACILE.
CREER-JOUER LES MATHS.
DECOUV. DE L'HOMME 4/3e.
DECOUV. DE L'HOMME 4/3e.
DECOUVERT LA VIE 6/5e.
ENIGME A MADRID 48 3E.
ENIGME A MADRID 48 3E.
ENIGME A MUNICH 46 3E.
ENIGME A MUNICH 46 3E.
ENIGME A GAFORD 46 3E.
FOLLE LECT. D. QUICHOTTE.
FONCTIONS: COMPLEXES.
FRANÇAIS 166/20e SIECLE.
FRANÇAIS 166/20e SIECLE.
FRANÇAIS - SON CP/CE.
GEOMÉTRILE PLANE.
GRAMMAIRE 6/3e.
LE TRACEUR. CHALLENGE 1/1TER MECANIC WARRIORS LIBRAIRIE IRBORN RANGER BECKERT2.... ASSEMBLEUR 68000
ATARI ST EN FAMILLE
102 PROGRAMMES SUR ST
APPLICATIONS SUPERBASE
BIEN DEBUTER SUPERBASE MEUTRE A VENISE .... 1245 LTERNATE WORLD GAME GE DE CRISTAL MOTOR MASSACRE LOGICIELS JEUX UTILITAIRES OHAVENTURA NEBULUS NECRON
NETHERWORLD
NIGEL MANSELL
NIGHT RAIDER
NORTH AND SOUTH
OPERATION WOLF...
OUT RUN.... 182 CHE CAPT BLOOD KANOID 2 FLASH
FLASHBACK-FLASHCACHE
FLEXIDISC
FONTES SIGNUM
FONTZ THEXDER
THE THREE STOOGES
THUNDER BLADE
TIGER ROAD.
TIME OF LORE.
TIME SCANNER
TIME SCANNER 245 182 192 BIEN DEBUTER EN GFA BOITE OUTILS GFA B. D. ARBARIAN 2... ARD'S TALE II. FUTUR DESIGN CAD 3D .. DISQUETTE-DISQUE DUR TINTIN SUR LA LUNE **GEST INTEGRAL** OVERLANDER DISQUETTE+DISQUE DUR+D TITAN **GFA ARTIST** PAC LAND . PAC MANIA DU BASIC AU C SUR ST. TRIVIAL POURSUIT N.G. GFA ASSEMBLEUR ILLARD SIMULATOR GRAND LIVRE ST GRAND LIVRE ST
GUIDE DU DEVELOPPEUR
GUIDE GFA BASIC
LIVRE DU GEMLIVRE DU GEMLIVRE DU GFA BASIC
LIVRE DU GFA DE
LIVRE DU GFA DE
LIVRE DU GFA DE
LIVRE DU GRAPHISME
LIVRE DU GRAPHISME
LIVRE DU GRAPHISME
LIVRE DI WORD PLUSLIVRE ST WORD PLUSD
LIVRE LANGAGE MACHINE
OUTILS-AL GORITHMES- ID GFA BASIC 2.0 GFA BASIC 3.0 ONIC COMMANDOS PANDORA TT TRACER 2 PARANOIA COMPLEX. TURBO CUP GFA COMPANION
GFA COMPILATEUR 2.0
GFA DRAFT PLUS
GFA JUMPO PACK
GFA OBJET
GFA RAYTRACE
GFA RAYTRACE
GFA VECTOR
GI SOUND EDITOR
GRAPHIC TOOLBOX
HDD! GFA COMPAN MATHS 1e MATHS 2e PIRATES TYPHOON.
ULTIMA V
UMS..... BLAZZING BARRELS POOL OF RADIANCE MATHS 3e POWERDROME MATHS 5e +4e MATHS 5e ..... B WINNER VERMINATOR BOLO SUBBLE BOBBLE SUBBLE BOBBLE BOBB PURPLE SATURN DAY
QUADRALIEN
QUETE OISEAU DU TEMPS
QUIN.
R-TYPE.
RAMBO III.
REALM AT THE TROLLS. VICTORY ROAD VIRUS MATHS 66 182 MATHS CM VIRUS
WANTED
WARTED
WARGAMES CONST. SET
WAR IN MIDDLE EARTH...
WELE MANS
ZANY GOLF
ZOOM MATHS CF 280 HDU 250 OUTILS+ALGORITHMES+ 1D HUMAN DESIGN
IMAGIC
INDUCTION
INTERPRETEUR C 2.0...
INTRODUCTION TO LOGO .
K GRAPH 2.
K MINSTREL
K RESSOURCE 2.
K SPREAD 2.
KCS MIDI SEQUENCER
LASER C. **HUMAN DESIGN** PROGRAMMAT.GFA 3.0-D.... PROGRAMAT.BASIC SUR ST IRONDOUEST RENEGADE RETURN TO THE JEDI ... IRCUS GAMES 475 SUPER JEUX ST TRUCS ET ASTUCES GEA ROADBLASTERS UTILITAIRES ORRUPTION ROBOCOP 165 425 BOITIERS 1ST WORD PLUS ..... 4 OP DE LUXE FBDI ADIMENS ..... OSMIC PIRATE ROCKFORD 620 BOCKET BANGER BOITIER DS40LB- 45X3.50 STODIAN SATURNIC 390 BOITIER JSY 80 - 80X3.50" SAVAGE YBERNOID 2.
ALEY'S THOMSON
AMES 3D CHAMPION
OUBLE DRAGON
OWN AT THE TROLLS
RAGON NINJA
RILLER ADITALK SCRULL 1950 ADIMENS + ADITAL K LASER C ADVANC. OCP ART STUDIO AEGIS ANIMATOR ORTHO CM LATTICE C SENTINE PETITS COLORIAGES MALINS .. SHADOWGATE
SILENT SERVICE
SKY CHASE
SOLDIER OF LIGHT LDW POWER ..... LE COMPTABLE ALADIN 3.0 ... ALTERNATIVE Support LE COMPTABLE
LE REDACTEUR 1,97
MARK WILLIAMS C 3.0
MCC ASSEMBLEUR
MCC PASCAL
MEGAMAX C
MICROTIME CLOCK CARD
MODULA 2
MULTIFACE ST
MUSIC CONSTRUCT.SET
MUSIC STUDIO
MCOCHROME 195 ALTERNATIVE
ANIMATIC
ARCHAOS
ARCHAOS
ARCHTECT DESIGN
ART DIRECTOR
ART PACK 1
ATACOMPTE
BECKER TEXT 182 Imprimante DIVERS SORCERY PLUS... 490 770 NGEON MASTER SPACE BALL DRIVE CUMANA 3.50 DRIVE CUMANA 5.25 HELON SPACE HARRIER 535 EMENTHAL SPACE HARRIER 2. IMINATOR SPACE RACER ADAPT.4 JOYSTICKS BECKER TEXT2. Copy Holder SPEED BALL 1325 HOUSSE 520 ST.... HOUSSE SMM 804 MANUELLE SPIDERTRONIC **CAD 3D 1.0** PIRE CONTRE ATTAQUE SPITFIRE 40 CAD 3D FONT DISK KIT NETTOYAGE 3.50 NEOCHROME . CABLE DOUBLEUR JOYSTICK CABLE EXTENS. JOYSTICK...... CABLE MINITEL 192 CAD 3D CYBERNATE CAD 3D DESIGN NOTATOR. PACK BUREAUT. PERF... PACK SUPER BASE PRO. STAFF MARGOULIN STAFF MARG STARBALL.... STARBLAZE STARTRAP.... STARGOOSE STARQUAKE STAR RAY .... STARSHIP CALCOMAT +
CALCOMAT |
CALCOMAT |
CALCOMAT |
CALCOMAT |
CALCOMAT |
COMPILATEUR C
COMPRIMAN
C SOURCE DEBUGGER
CYBER PAINT 2.0
CYBER FAINT 2.0
CYBER SCULT
CYBER FEXTURE
CYBER STUDIO CAD 3D
CZ ANDROID
DATAMAY
DB CALC
DBMAN V.4.0
DEGAS ELITE
DESA CALCOMAT . JOYSTICKS CABLE MINITEL
INVERSEUR MONITEUR.
COPY HOLDER
GRIPPA PINCE COPIE
ETIQUET. 88Y23 PAR 500
ETIQUET 3.50 PAR 100
FILTRE ECRAN 12 "COUL
FILTRE ECRAN 12 "MONOC.
MOUSE MAT (TAPIS).
RUBAN BROTHER 1509 STRIKE EAGLE. **PAINTWORKS** DOUBLEUR JOYSTICK... CHEETAH 125-PERSONAL DRAW ART 1 250 PERSONAL PASCAL OSS CHEETAH MACH 1... PLOTTERS AND PRINTERS .. COBRA COMPETITION PRO 575 PLUS PAINT COUL ....... PRINT MASTER PLUS .. KONIX SPEEDKING
KONIX SPEEDKING AUTOFIRE
KONIX THE NAVIGATOR
PHASOR ONE (US GOLD) LIGHT SIMULATOR H PRO SOUND DESIGNER 620
PRO SPRITE DESIGNER 225
PROFIMAT 470
PUBLISHING PARTNER 1.03 1790
PUBLISHING PARTNER JUNIOR STARGLIDER 2... MOUSE MAT (TAPIS)...... RUBAN BROTHER 1509 LYING SHARK STORM LORD STORM TROOPER 220 199 240 192 185 240 220 185 195 195 870 RUBAN CITIZEN 120D/LSP10 PRO 5000 .... QUICKJOY 2. QUICKJOY 3. OOTBALL MANAGER 2 STRIKE FORCE HAR. STUNTMAN RUBAN STAR LC10/LN10 SUMMER OLYMPIAD REEDOM QUANTUM PAINT .... GHT NIGHT SUPER HANG ON 220 SUPER ICE SOCCER SIGNUM 2 DESA DEVELOPPER GFA DEVPAC V.2 RUBAN SEIKOSHA GP500 ALDREGON'S DOMAIN AME OVER 2 ARY L. SUPER SIGLLS. ARY L. HOT SHOT SOLUTION PERSONNELLE .... SUPERMAN SUPPORT IMPRIM. 80 COL... SUPPORT MONITEUR 12-14 SUPERMAN
SUPER SKI
TARGET RENEGADE
TECHNO COP...
TEENAGE QUEEN
TERRAMEX
TERRAMEX
TERRAMEX
TERRAMEX
TERRAMEX SPRITE EDITOR... SPRITE MASTER DIMENSION 3D **DISQUETTES 3.50" SFDD** DISCOCOPIE ST REPLAY V.4. ST STUDIO ..... OST AND GOBBLINS G.N. OP. JUPITER..... DISECTOR 690 à l'unité par 100 ST STUDIO
STEREO TEK GLASSES
STOS BASIC
STUDIO 24
SUPERBASE PRO
SUPER TOOLKT II.
TECHNICAL DRAW ART 1
TEXTOMAT 860 LDRUNNER 2 RAFFITI MAN 1725 Réf. UERILLA WARS THE DEEP ......
THE GAMES SUMMER 195 10 950 50 100 3° 1/2 SF.DD 110 F ELL FIRE THE GAMES WINTER THE KRISTAL ..... 210 F 475 F 895 F HEROS OF THE LANCES 3" 1/2 DF.DD 125 F THE LAST NINJA 2....... THE PRESIDENT IS MIS 240 F 550 F 995 F 565 Disquetttes certifiées 100 % garantie 5 ans THE TEMPLE OF FLYING DISQUETTE NETTOYAGE 3.50" 59 F Livrées dans boites + enveloppes + étiquettes BON DE COMMANDE EXPRESS JESSICO - B.P 693 - 06012 NICE CEDEX à retourner à 93.51.61.30 PAR MINITEL 3615 CODE JESSICO - OUVERT 7 JOURS SUR 7 GAGNEZ DU TEMPS! Commandez par TITRES (garantie echange immediat ) Je joins un chéque ou mandat-lettre Je paye par carte bleu et je complète les 2 lignes ci-dessous NOM ..... PRENOM ..... S/ TOTAL PORT LOGICIELS JEUX 18 F N° ET RUE PORT 25 VILLE DOM TOM + 50 F CODE POSTAL L TOTAL

precisez votre ordinateur

DISC

SIGNATURE OBLIGATOIRE



## EMULCOM 3

## AU MEPRIS DU DANGER

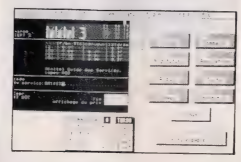
Pour commencer, il faut que je vous dise un truc très important. Emulcom, c'est un soft de Dominique Laurent. Or, pour être complètement honnête, ici, à la rédaction, quand on nous parle de lui, on a quelques inquiétudes. On ne lui reproche pas grand-chose: seulement de ne pas avoir assurer la finition de Turbodos (qui fait planter pas mal de softs), de Quickmind (no comment), d'Emulcom 1 et 2 (ou "Je donne un titre ronflant, ça me coûte pas une clopinette, et j'en vends par milliers") et puis des X premières versions du Rédacteur (bientôt la 2.0!). Pas grand-chose, donc, mais bon, ça suffit à faire de telle sorte que quand l'on cite son nom, eh bien, tout le monde se met à cacher sa bouche derrière une main et se met à pouffer, ce qui évite de dire des choses pas polies. Aujourd'hui est un grand jour car, envers et contre tout, et surtout contre les bouteilles que l'on va me jeter à la face, contre les méchants guet-apens que les membres de la rédaction vont me tendre la nuit venue et contre les quolibets et autes lazzis, au mépris du danger, donc, je vais dire que ce soft est très bien réalisé.



Les gays aussi aiment Emulcom 3

## GAGNEZ UNE BRIQUE!

Pour expliquer ce brusque retournement de veste, ce virage à 180 degrés, ce changement de position, cette fuite devant l'ennemi, je tâcherai ici de vous montrer à quel point Emulcom 3 n'a plus rien de comparable avec les anciennes versions. Autrement dit, les anciennes versions étaient aussi nulles que cette mouture est démente. Inutile de préciser que le titre de ce paragraphe n'est qu'un gag.



Le mode fenêtre

## A QUOI CA SERT?

Vous savez sans doute à quoi sert un émulateur pour Minitel, nous en avons déià parlé il y a quelques numéros. Brièvement, que fait Emulcom 3? D'abord, miracle, il émule le Minitel. Ensuite, il permet de se servir de la puissance du ST pour sauvegarder des pages et pour lancer des procédures qui évitent d'avoir à taper des séquences trop répétitives. Chose non négligeable, on peut effectuer des recherches sur l'Annuaire Electronique, et, enfin, le soft comporte quelques protocoles de téléchargement. Comme vous pouvez le voir, cet émulateur est puissant et présente des options bien intéressantes. Nous verrons plus tard qu'elles sont très bien réalisées. Il faut aussi que je vous parle de certaines personnes qui n'aiment pas les ému-lateurs, aussi pratiques et avantageux qu'ils soient. Elles préfèrent le contact direct avec le Minitel, élèvent son clavier parmi les meilleurs au monde, fixent sans cesse le petit écran au risque de sacrifier leur vue à une terrible myopie, et se moquent pas mal de sauvegarder des pages ou de se déplacer plus vite. Personnellement, je suis assez d'accord. Mais Emulcom 3, c'est autre chose.

## MIRACLES

Commençons par l'émulation Vidéotex. Deux modes de visualisations sont possibles. L'un émule le Minitel dans une petite fenêtre, histoire de ne pas dépayser les utilisateurs des anciennes versions, l'autre l'émule en pleine page. Ici, il faut faire une petite remarque. Petite, mais qui a son importance. La version que j'ai eue le plaisir de tester était une pré-version. J'ose espérer que les auteurs de ce fabuleux soft tiendront compte, pour la version définitive, des quelques petites remarques que je vais

faire. Parce que bon, il y a quand même un gros problème. En émulation monochrome, c'est superbe, c'est divin. Mais alors, en basse ou moyenne résolution, c'est l'Apocalypse, c'est la 3ème Guerre Mondiale, c'est très, très, très décevant. Commençons par la version monochrome. L'émulation pleine page est vraiment une réussite; nous avons été plusieurs à avoir l'impression que le soft ANTICIPAIT le Minitel! Dingue, non? Les textes s'affichent à une vitesse impressionnante et les graphismes ne paient pas de mine. Quand on visualise des pages dynamiques, on a réellement l'impression de regarder un dessin animé sur son ST, et c'est très agréable. C'est la folie des enfants, des costauds et des gourmands.

Une grande majorité des codes Vidéotex est reproduite, des attributs simples (le clignotement, par exemple) jusqu'au masquage/démasquage de ligne ou de l'écran, ce qui est un véritable exploit. Dans le cas des masquages d'écran, qui permettent des clignotements très rapides de parties d'écrans (effet de flash) et que le soft ne pourrait techniquement pas émuler, le nombre de flashes est limité à quatre, ce qui évite des pertes de temps. Seuls les scrollings m'ont un peu déçu, il y a là un petit problème et de vitesse, et de compatibilité, certaines pages étant décalées

pages étant décalées.
En version couleur, ce sentiment d'anticipation sur le minitel n'a plus lieu d'exister, loin de là: les pages comportant de tous petits effets graphiques (particulièrement les effacements de lignes) s'affichent avec un décalage de plusieurs secondes, c'est assez pénible. En règle générale, les représentations restent fidèles à l'écran original, mais avec un retard plus ou moins considérable. C'est dommage car les textes s'affichent presque aussi vite que dans la version haute résolution. Un autre problème est



C'est bien émulé, non?



La soeur de l'Avenfou

que la palette me semble choisie en dépit du bon sens, puisque les couleurs Vidéotex laissent la place à des couleurs venues de nulle part. A noter qu'il n'existe qu'un mode de visualisation, il n'y a pas de bascule fenêtre/pleine page. Et, pour finir avec cette version couleur. été quelque peu surpris par la tête qu'avaient les pages en moyenne résolution: elles ne prennent qu'une moitié d'écran en largeur. Le mode plein écran n'aurait-il pas été plus judicieux (au risque de voir des lettres un peu larges...)?

Un petit détail qui donne un très bon confort d'utilisation: la barre du menu ne s'affiche à l'écran que si le curseur de la souris passe en haut de l'écran. C'est une excellente idée, et l'affichage Vidéotex n'est pas détérioré par de laides options. De plus, en cliquant sur la barre à un endroit où il n'y a pas de menu, vous provoquez une déconnexion. En double-cliquant, vous déconnectez totalement le Minitel de la ligne, comme

pour les premières versions.. C'est devenu maintenant une nécessité pour tout émulateur, le soft scanne la page pour retenir toutes les chaines de caractères. Il suffit de cliquer avec la souris sur un texte pour qu'il soit envoyé au minitel suivi des codes de la touche Envoi. C'est très pratique, il suffit, dans un menu du serveur, de cliquer sur le "2" pour que le deuxième choix proposé dans ce menu soit sélectionné. De plus, les chaines affichées correspondant au nom générique des touches de fonction sont traitées différemment. Ainsi, si une page du serveur affiche "Sortir: tapez Sommaire", il suffit de cliquer sur Sommaire pour sortir... Classique, mais pratique.

Ne lâchez pas votre souris, elle peut encore vous servir: en effet, il vous suffit de cliquer en appuyant sur Shift pour que les caractères Ascii de la page ou de la ligne courante soient imprimés. Il est aussi possible de définir un bloc que vous pouvez envoyer au serveur, sauver sur

disque, ou encore imprimer.

ll est aussi possible d'inverser les couleurs de l'écran sur ST (cela peut servir en impression de page, pour faire des économies d'encre) ou de remplacer les trames en fonds uniformément blancs, les pages devenant un peu plus lisibles, particulièrement en mode fenêtre (monochrome).

Bien évidemment, il nous est proposé d'émuler les standards mixte et téléinformatique (à condition que votre

minitel soit un M1B), et pour cela, il est recommandé de passer en 80 colonnes, parce que sinon, hein... Pour changer de standard, cliquons l'option "Configurer le minitel", et notons que la compatibilité PAD X3 est proposée. Pris de stupeur, on ose à peine sélectionner le mode rouleau, les majuscules/minuscules, le clavier étendu, les jeux de caractères, ou encore le mode clavier actif (ce dernier permet de n'afficher les données reques que sur l'écran du ST, celui du minitel et le clavier étant inhibés).

De même Emulcom comporte toute une partie de paramètrage qui définira le contenu des touches de fonctions, le modèle de Minitel utilisé, la correspondance des touches du clavier (vous pouvez demander à ce que "A" envoie un "P", ça ne regarde que vous). Citons aussi l'affichage de l'heure, la déconnexion lorsque l'on a dépensé une somme définie au préalable, le paramètrage de l'imprimante, et d'autres facteurs que vous pourrez rappeler automatiquement lors d'utilisations ultérieures pourvu que vous sauvegardiez la configuration.

A signaler aussi le paramètrage du modem, pour les ceusses qui ne profitent pas de la gratuité de celui du minitel, et la composition de numéros de téléphone, à condition que votre minitel soit un M1B (et si vous arrivez à passer les bons

paramètres).

En conclusion de ce long paragraphe, je dirais que malgré d'atroces souffrances sur le moniteur couleur, l'émulation Vidéotex me satisfait globalement, et dans certains types d'utilisation courante, elle m'enthousiasme carrément, me transformant alors en petit rat de l'Opéra.

## L'OPERA ET L'ANNUAIRE

Un autre option offerte par Emulcom 3 est l'assistance à la recherche d'adresses ou de codes postaux dans l'Annuaire Electronique, appelable par le 11 ou par le 3614 code AE. Ces recherches sont multi-critères (suivant que l'on donne le nom, l'adresse, la localité, le dépar-tement ou/et la profession exercée). Le système sauvegarde dans un fichier toutes les données correspondant à la recherche entreprise. il est possible de visualiser et d'éditer ces fiches pour, pourquoi pas, les placer dans le répertoire de numéros de téléphone. Après de nombreux tests, il semble que le soft soit efficace dans la plupart des recherches demandées. A noter que vous pouvez



Le futur 3615 GEN4

## COMPOSTAR

## PROGRAMME POUR VOTRE ATARI ST MONOCHROME.

Vous avez monté un serveur grâce à Repteaser, nous vous proposons le moyen de composer les pages Vidéotex, pour un prix réellement intéressant.

CREATION STATIQUE

Vous vous servez du minitel comme écran de composition. Vous pouvez sélectionner (à la souris comme au clavier) les attributs Vidéotex nécessaires à la conception de votre page, qui s'affichera de haut en bas. Huit pages virtuelles sont accessibles et vous disposez d'une gestion de blocs d'écran.

CREATION GRAPHIQUE

Tracez vos dessins à la souris, en visualisant votre travail sur l'écran du ST, émulant parfaitement le Minitel. L'éditeur graphique comporte des aides telles que le remplissage de formes, la création de formes géométriques, la modification d'attributs sur l'écran entier, le déplacement de blocs et bien d'autres aides à la création.

CREATION DYNAMIQUE

Transformant vos pages en mini-programme écrit en langage compréhensible, Compostar vous permet d'éditer vos écrans en y insérant diverses commandes Vidéotex. Vous apprécierez la possibilité de définir des macros, des blocs et des boucles.

## BON DE COMMANDE

Veuillez m'envoyer COMPOSTAR pour 990 francs, je règle ainsi: De paie par chèque (port gratuit) ☐ Je paierai le facteur (+60Frs)

NOM & PRENOM: ADRESSE:

CODE POSTAL: VILLE: TEL:

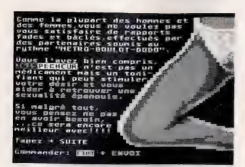
FRANCE TEX 22 Grande Rue BP54, 92310 Sèvres. Tél: (1) 46 26 15 10.

Commandes par téléphone acceptées.



En Région Parisienne, 24h/24 et 7 jours sur 7.

avec Emulcom 3 reprendre les fichiers que vous auriez déjà commencés à gérer avec Prestacapte. A noter que le système est doté d'une intelligence, puisque depuis quelques mois, les pages, voire la structure, de l'Annuaire Electronique sont modifiées, et Emulcom 3 sait retrouver son chemin. Ce qu'un petit rat de l'Opéra n'est pas forcément capable de faire sur le périphérique Sud à 9h du matin.



Oh la belle émulation...

## LA SAUVEGARDE DES DONNEES

Comme il est dit ci-dessus, l'un des avantages d'un émulateur est de pouvoir récupérer les pages rencontrées pour les visualiser. plus tard, hors connexion, réalisant ainsi une économie souvent intéressante, en particulier pour tout ce qui est administratif ou soluce de l'Aventurier Fou. Les pages sont stockées une à une dans un tampon en mémoire. On peut à tout moment visualiser son contenu, page par page. Et là, nouvelle prouesse technique et nouveau coup de chapeau, il existe un "mode Turbo" qui, comme son nom l'indique si judicieusement, accélère l'affichage des pages, je ne vous raconte pas l'effet produit, c'est carrément époustouflant. Après avoir visualisé ce buffer, il ne reste plus qu'à le sauvegarder en Ascii, au format du Rédacteur ou de First Word Plus. Il est aussi possible, pour chaque page, de l'imprimer, de la sauvegarder dans un format graphique (à choisir entre celui de Degas (compacté ou non), de Neochrome, du GEM, de Doodle ou de ZZ-Rough), en Vidéotex, en Ascii, ou encore au format Rédacteur ou First Word Plus. Tout ça? Oui.

Ca ne vous suffit pas? Bon, alors si je vous dis qu'il y a aussi un presse-papiers, où vous pouvez ranger des pages intéressantes, et que vous pouvez sauvegarder, ça vous va, c'est correct? Non?

Allez mourir.

## LES PROCEDURES

L'intérêt des procédures est évident: quand on se connecte souvent à un serveur, on finit par se lasser de taper toujours les mêmes séquences de touches. La première solution serait d'utiliser les touches de fonctions du ST; après tout, elles sont faites pour comporter et des caractères et des codes (Envoi, Retour, etc.).

L'inconvénient est que ces touches de fonction ne peuvent pas contenir plus de 24 caractères. Vous en conviendrez, c'est assez limité. La seconde solution, c'est celle des procédures. Il suffit de sauvegarder dans un fichier tous les événements (clavier, souris, menu, entrée/sortie) ayant lieu lors d'une connexion "standard" sur un serveur pour pouvoir les reproduire plus tard. En plus de ces événements, d'autres données sont stockées dans ce fichier: état et mode de l'affichage, du clavier, temporisations entre l'appui sur des touches, etc... Emulcom 3 permet de visualiser les fichiers de procédures et de modifier les entrées faites au clavier. En tout cas, c'est ce que dit la documentation. La version qui m'a été envoyée n'incluait pas encore ces possibilités. Une option inédite dans Emulcom est la program-mation de ces procédures. Une petite fenêtre affiche la signification de chaque action, et l'on peut "programmer" grâce à quelques commandes proposées dans des boîtes. Le principal défaut de cette méthode est son manque de souplesse. C'est effectivement très intéressant pour les nouveaux utilisateurs de ST ou/et de Minitel, mais on est vite restreint. Je préfère personnellement le système adopté sur ZZ-Com,- où l'utilisateur dispose d'un petit langage de programmation.

## LE TELECHARGEMENT

Emulcom 3 propose six protocoles de transferts de fichiers. Pour vous, lecteurs de ST Mag, sachez que, désormais, vous pourrez télécharger sur SM1\*ST, le serveur de votre magazine. Je ne sais pas combien de centaines de lecteurs nous ont déjà demandé si c'était possible avec les anciennes versions. Les voilà rassurés: ils le peuvent! Ajoutez les protocoles CCETT (européen), Kermit (Freeware), Xmodem et Ymodem (inutilisables sur Minitel) et Binhex (Calvacom). En marge de tous ces protocoles "standards", vous trouverez un système de transcodage, qui permet en fait d'envoyer un fichier octet par octet, modifiés ou non. En cours de réception ou d'émission, le système fait un petit compte-rendu, ce qui permet de surveiller le bon déroulement du transfert.



La messagerie de SM1\*ST

## LA DOCUMENTATION

J'ai eu entre les mains, là aussi, une préversion de la documentation. Elle est très complète, très détaillée et très claire. Conformément à ses habitudes, l'auteur conclue sur une série de questions-réponses, bien pédagogique, voire un peu bêtifiante, mais bon, hein... Y en a qui aiment ça.

## CONCLUSION, OU PRESQUE

Je n'ai remarqué que deux bugs d'émulation Vidéotex, qui devraient être très facilement éliminés. Pendant plusieurs heures d'utilisation, pas une bombe n'a interrompu l'exécution d'Emulcom.

Finalement, ce soft serait un très bon soft si la version couleur était améliorée. Un soft que je ne saurais que trop vous conseiller d'acheter, j'ignore à quel prix et à partir de quand, le service de presse d'Atari France semblant attendre qu'il neige pour nous renseigner; ce serait trop bête de supprimer les bonnes vieilles habitudes... Je remercie Nicolas Ros et François Guillemé pour leur soutien logistique et à François Gabert pour rien du tout.



L'Annuaire des clubs
La liste par département
Le parole aux clubs
Leurs communiques
Echanges entre clubs
Solidarité...
Avis de recherche
Y antil un club chez mai?
Mode d'emploi d'Interclubs
Comment ca marche?

## ATARIST FORCES MAGIOUES +LA PANTHERE ROSE+WESTERN **GAMES+CLEVER AND SMART** +VAMPIRE'S EMPIRE OCEAN 5 STARS +ENDURO RACER +BARBARIAN+CRAZY CARS +WIZZBALL+RAMPAGE ARCADE FORCE +ROAD RUNNER+INDIANA JONES +GAUNTLET+METROCROSS **ACTION ST** 195F +LES MAITRES DE L'UNIVERS +DEFLEKTOR+NORTHSTAR +3D GALAX+TRAILBLAIZER TRIAD 295F +BARBARIAN(PSYNO)+STARGLIDER +DEFENDER OF THE CROWN **MEGA PACK** +WINTER OLYMPIAD 88+MOUSE TRAP+PLUTOS+SUICIDE

MISSION+SECONDS OUT+F	ROSBYT	
— NOUVEAUTES —		
AAARGH	185F	
AFRICAN RAIDERS	220F	
AIRBALL	195F	
AIRBORNE RANGER	249F	
ALTERNA WORLD GAME	175F	
ARMALYTE	199F	
ARTURA	185F	
A.T.F.	225F-	
AQUAVENTURA	225F	
ASTAROTH	185F	
BAILISTIX BAT	195F	
BIOCHALLENGE	249F	
BLAZZING BARRELS	195F	
BUTCHER HILL	195F 199F	
CALIFORNIA GAMES	199F 195F	
CHAOS STRIKES BACK	195F	
(SUITE DUNGEON MASTER		
COBRA 2	195F	
CODE ROUTE	245F	
COSMIC PIRATES	199F	
CUSTODIAN	199F	
CYBERNOID 2	249F	
DAME GRAND MAITRE	499F	
DAMOCLES	249F	
`DARIUS	199F	
DARK FUSION	199F	
DREAMLAND	249F	
DREAMZONE	249F	
DRAGON NINJA	199F	
DUEL	225F	
DYTER 07	199F	
EXOLON	185F	
FEDER. OF FREE TRAD.	285F	
F 16 COMBAT PILOT	235F	
FINAL COMMAND	215F	
FRIGHT NIGHT	195F	
FRONTIER	249F	
FUSION	265F	
GAME OVER 2	195F	
GARY LINEK. HOT SHOT		
GARY L. SUPER SKILLS GHOST AND GOBBLINS	185F 195F	
GRAFFITI MAN	195F	
GUARDIANS MOONS	195F	
GUERILLA WARS	185F	
HELL BENT	195F	
HELL FIRE	195F	
HERCULE	185F	
HUMAN KILLING MACH.	199F	
_I.Q.U,	245F	
Vater	ion	

## LES NOUVEAUTES SONT D'ABORI CHEZ MICROMANIA ! 3615 MICROMANIA C'EST DEMENT !

THOUTENUIES -	
INCREDIBLE SHRINK, SP	. 249F
INSIDE OUTING	199F
IRON LORD	215F
JUG	199F
KING OF CHICAGO	249F
LAST DUEL	199F
LEISURE SUITE LARRY 2	299F
LES PORTES DU TEMPS	345F
LORDS OF RISING SUN	199F
MANHUNTER	249F
MARS COPS	225F
MAUPITI ISLAND	249F
MECHANIC WARRIORS	249F
MOTOR MASSACRE	185F
NECRON	249F
NIL DIEU VIVANT	299F
NORTH AND SOUTH	245F
OPERATION NEPTUNE	259F
OUT RUN US SPEC. EDIT.	199F
PAC LAND	185F
PAPER BOY	185F
PARANOIA COMPLEX	199F
PHANTHOM FIGHTER	249F
PIRATES	225F
POOL OF RADIANCE PRISON	249F
REALM OF THE TROLLS	195F
RENEGADE	195F
ROADBLASTERS	195F
ROCKET RANGER	185F -275F
ROY OF THE ROVERS	199F
SARCOPHASER	149F
SAVAGE A A S	199F
SHOOT'EM UP CONST. KIT	
SPACE HARRIER 2	185F
STARBLAZE	199F
STARSHIP	145F
SOWICK .	195F
STARBALL	195F
STORM LORD	185F
STORMTROOPER	199F
TERRIFIC LAND	195F
THE DARK SIDE	249F
THE DEEP	199F
THE KRISTAL	285F
THE LAST NINJA 2	185F
THEXDER	245F
THE PRESIDENT IS MIS.	245F
THE TEMPLE OF THE FLY.,	
THE THREE STOOGES	295F
TIGER ROAD	195F
TINTIN SUR LA LUNE	245F
TIME SCANNER	249F
TRIVIAL PURSUIT	
NOUVELLE GENERATION TT RACER	195F
ULTIMATE GOLF	245F
ULTIMA V	195F
VENOM STRIKE'S BACK	235F
VERMINATOR	145F
WANDERER	225F 185F
WAR IN MIDDLE EARTH	249F
WEC LE MANS	199F
WEIRD DREAMS	235F
WROOM	199F
ZAC MAC CRACKEN	249F
ZANY GOLF	235F
Z00M	105F

## MICROMANIA

BP 3 - 06740 Châteauneuf - Tél. 93 42 57 12 OUVERT DE 8H A 20H DU LUNDI AU SAMEDI

OUVERT	DE 8H
944 TURBO CUP	195F
1943	185F
ACTION SERVICE	225F
AFTER BURNER	249F
ARKANOID 2	185F
BAAL	195F
BARBARIAN 2	185F
BATMAN	195F
BILLIARD SIMULATOR	199F
BISMARCK	235F
BOMBUZAL	195F
CAPTAIN FIZZ	149F
CARRIER COMMAND	: 235F
CIRCUS GAMES	235F
COLOSSUSCHESS	235F
CRAZY CARS 2	. 249F
CYBERNOID	185F
DALEY'S THOMPSON'S	
OLYMPIQUE CHAL.	185F
DOUBLE DRAGON	195F
DUGGER	195F
DUNGEON MASTER	245F
ELITE	225F
EMMANUELLE EXPLORA 2	220F
	349F
FALCON AT	235F
FLYING SHARK	245F
FOOTBALL MANAGER 2	199F
GALACTIC CONQUEROR	185F 249F
GAUNTLET 2	195F
G.I.G.N OPER.JUPITER	185F
GUNSHIP	245F
HEROES OF THE LANCE	225F
HOT BALL	225F
LUDICRUS	195F
INTERNAT.RUGBY SIM.	199F
INTERNAT.KARATE+	185F
JUNGLE BOOK	235F
KENNEDY APPROACH	225F
LA QUETE DE L'OISEAU	245F
L'ARCHE CAPT, BLOOD	225F
LED STORM	199F
LOMBARD RAC RALLY	195F
MANOIR DE MORTEVIL.	175F
MENACE	225F
MEURTRES A VENISE MINIGOLF	245F
NEBULUS	199F
OPERATION WOLF	185F
OUT RUN	195F 195F
PAC MANIA	195F
POWERDROME	225F
PURPLE SATURN DAY	235F
RAMBO 3	185F

SCRABBLE	225F
SKRULL	225F
SPACE BALL	199F
SPACE HARRIER	225F
SPEEDBALL	245F
STAC	385F
STARGLIDER 2	225F
STARRAY	195F
SUPER HANG ON .	145F
SUPERMAN	245F
TECHNOCOP	199F
TEENAGE QUEEN	245F
THE GAMES WINTER	195F
THUNDERBLADE	199F
THE ELIMINATOR	185F
* THE MUNSTERS	199F
TIMES OF LORE	225F
TITAN	249F
U.M.S.	225F
VICTORY ROAD	185F
VIRUS	195F
WAR GAME CONQUEST	245F
ZERO GRAVITY	185F

Boutiques MICROMANIA Bénéficiez à Paris des prix MICROMANIA

DEMENT! Une nouvelle boutique MICROMANIA A PARIS ouverture en mars

Forum des Halles - 5, rue Pirouette - Niveau — 2 Métro et R.E.R. les Halles

Printemps Haussmann

64, bd Haussmann - Espace Loisirs - Sous-sol 75008 PARIS Métro Havre-Caumartin

SOLDES	95F
BADCAT	OVERLANDER
BETTER DEAD THAN AL.	PANDORA
INDIANA JONES	PETER PAN
IRON TRUCKERS	SHACKLED
LEVIATHAN	STARGOOSE
LORDS OF CONQUEST	TERRAQUEST
MAD MIX	THE SENTINEL
MATA HARI	TRANTOR MAN
MONTE CHRISTO	į.

ACCESSOIRES ST	
10 DISQ.3 1/2 DF.DD.	119F
DOUBLE PROLONGATEL	JR DE
MANETTE ET SOURIS	75F
ADAPT. ST 4 JOUEURS	59F
MANETTE SPEED KING	109F
MANETTE US GOLD	109F
PRO 5000	129F
CHEETAH MACHI	129F
I CHEETAH 125+	258

Votre jeu chez vous dans 48 h\* en téléphonant au 93.42.57.12

RETURN TO THE JEDI

ROBOCOP

BON de COMMANDE EXPRESS à envoyer à MICROMANIA, R. P. 3. 06740 CHATEA L'ATELLE

TITRES	PRIX
Participation aux frais de port et d'emballage	+ 18 F
Précisez cassette Disk Disk Total à payer =	F

DRESSE 1.	en de la companya de La companya de la co
	TEL
BANK INCH A RALINA	VITA BAD CARTE DANS A STREET
	YEZ PAR CARTE BLEUE / INTERBANCAIRE
carte bleue	TEZ PAR CARTE BLEUE / INTERBANCAIRE

199F

Selement: je jours 🗍 un cheque hancuire 📋 CCP. 🗍 mandat lettre 📋 je prefere payer au facteur a réception len ajoutant 19F pour frais de remboursement. N° de Membre facult MOUREZ VOTRE ORDINATEUR DE JEUX: AMSTRAD 464. AMSTRAD 6128. SEGA. TO7/70. TO8. MO5. MO6. C64. PC 1512. ATARLST. AMIGA



## **MONIGRAPH**

PRESENTATION

La société Ecritel a réussi à imposer Moniv sur le marché des moniteurs télématiques, fournissant ainsi des applications à de gros clients tels que le VSD, le CNRS, ou encore le Ministère de l'Intérieur. Fait plus intéressant pour nous autres, possesseurs d'Atari, Ecritel proposera d'ici quelques semaines un nouveau composeur dynamique, l'équivalent sur ST des meilleurs softs professionnels tournant sur Mac ou sur PC.

## C'EST QUOI?

La première étape de la composition d'un écran graphique Vidéotex passe par le dessin à la souris sur l'écran du ST. Il y est visualisé la partie graphique, et, sur les bords, des options sont accessibles. En plus des désormais traditionnelles sélections d'attributs Vidéotex comme les couleurs, les tailles et autres effets pour les textes (avec la possibilité de modifier globalement les attributs d'un écran entier), des formes géométriques et des remplissages, il faut noter l'existence d'une gestion de blocs particulièrement délirante: on se croirait sur Degas Elite. Il est possible de déplacer des blocs "pixel par pixel" ou de demander des rotations.

On dispose de 10 vues, c'est à dire de 10 pages. Il est alors possible, toujours comme dans Degas, de travailler sur une page, de copier le résultat dans un bloc, puis de le coller sur une autre page, en surimpression ou en confondu. Le graphiste myope dispose d'une grille lui permettant de se repérer sur l'écran. Une fois sa page dessinée, il ne reste plus qu'à passer en mode animation.

L'animation consiste à passer la souris sur les parties du dessin à afficher: le programme enregistrera l'ordre dans lequel cela est fait, et le restituera tel quel, donnant ainsi le dynamisme voulu. Exemple: vous tracez un cercle (en cliquant dans la boite à droite de l'écran) puis vous passez en mode animation. Si vous demandiez l'affichage de cette page, le cercle s'afficherait de haut en bas. Ce serait triste et puisque Monigraph vous permet de passer en animation, ce serait vraiment trop bête de se gêner. Il vous suffit de cliquer sur les pixels à visualiser, dans le sens des aiguilles d'une montre, par exemple. Le cercle s'affichera alors dans ce même sens. Bref, tous les événements-souris sont enregistrés puis reproduits chronologiquement.

Il s'agit donc bien d'un véritable outil graphique (bien entendu, ces manipulations sont possibles pour les textes), proposant les mêmes options que d'autres softs dédiés DAO. Le graphiste Vidéotex ne pourra que s'en réjouir.

## C'EST FINI?

Non, pas du tout. En plus de tout ce travail de composition, l'utilisateur dispose d'un outil de scénarisation. Cela permet de décomposer une page Vidéotex en macro-langage, comme le font Compostar ou Compojet. Equipé d'un éditeur de texte intégré, on peut ainsi rajouter des commandes Vidéotex telles que le masquage, le scrolling, le passage en mode minuscule etc... Toutes ces commandes que le composeur graphique aurait du mal à générer. Les principaux attributs (couleurs, tailles,

inverses) sont accessibles directement à la souris, sur le côté de l'écran, ce qui accélère la composition "en texte".

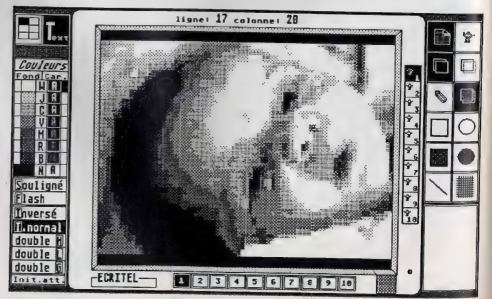
Il est aussi possible de digitaliser des images du ST, dont les formats restent à définir. Mais il est évident que les plus répandus seront gérables par le soft. La "vidéotexisation" d'images monochromes donne actuellement de bons résultats (voir écran quelque part dans cet article), avec de bons dégradés. L'image ainsi obtenue (en huit niveaux de gris ou en noir et blanc) peut bien évidemment être retouchée.

Les autres options prouvent que ce soft est pour le moment très orienté professionnel, puisqu'il s'agit de transfert (émission/réception) d'écrans sur des serveurs suivant les normes Iris et Echo, normes très peu utilisées chez les RTC du grand public. De plus, il est très aisément possible d'utiliser le soft comme terminal (VT52, et plus tard, Vidéotex) ou comme console.

## C'EST FINI?

Oui, c'est fini. Cette entrée en force d'une société comme Ecritel dans le milieu des micro-ordinateurs laisse prévoir de beaux jours pour notre bon ST. Le fait qu'elle ait préféré notre Atari aux Mac et aux PC, machines à l'image plus professionnelle, prouve bien qu'il serait un peu imprudent de ne voir dans le ST qu'une bête à jeux. Evidemment, le prix reste lui aussi très orienté "professionnel", puisque Monigraph est vendu, logiciel et matériel, au prix de 25000 francs HT. Ce qui ne nous empêche pas de rêver à une version grand-public...

Mic Dax



## LES CLUBS

Nous mettrons en place d'ici quelques semaines un nouveau service pour les Clubs sur le 3615 SM1\*ST. A partir de là, vous ne trouverez plus dans ST Magazine de renseignements concernant les clubs, ils seront tous exclusivement portés à votre connaissance sur le serveur.

Voici les différentes rubriques mises à votre disposition.

## L'ANNUAIRE DES CLUBS

Vous y trouverez la liste des clubs ST dont nous connaissons l'existence. Bien évidemment, nous encourageons les responsables ou les membres des clubs absents dans cette liste à nous communiquer leurs coordonnées et leurs activités.

Vous pourrez soit effectuer une recherche par département, soit sur le territoire national. En général, nous vous fournirons les coordonnées et les caractéristiques des clubs, et le cas échéant, leur lieu et leur date de rendez-vous.

Pour un Club, ne pas faire partie de cette liste, c'est refuser délibérément de se faire connaî tre.

Voici ce que les Clubs doivent nous envoyer (ou nous faire parvenir en Bal INTERCLUB) pour figurer dans cet amuaire: le nom du club, le lieu de réunion, les horaires et les dates des rencontres et le montant de l'adhésion. Attention, pour que nous vous prenions en compte dans cet annuaire, votre Club ne doit pas disposer exclusivement que de ST; nous demandons seulement à ce qu'au moins une de vos activités soit tournée vers le ST. De plus, nous n'accepterons pas les Clubs par correspondance, qui pour certains ne pratiquent que l'échange de softs piratés.

## LA PAROLE AUX CLUBS

Pour notre part, nous y inscrirons les communiqués que les Clubs nous envoient. Et, bien entendu, cette rubrique est ouverte aux responsables de Clubs, afin qu'ils puissent parler un peu plus de leurs activités, si les critères retenus dans l'annuaire ne leur suffisaient pas. C'est aussi l'endroit idéal pour annoncer les différentes manifestations organisées par le Club.

## ECHANGES ENTRE CLUBS

lci aussi, il est hors de question que nous acceptions les échanges de softs piratés ou copiés. Il nous apparaît évident qu'une grande partie des softs du Domaine Public proviennent des Clubs. Si nous ne leur procurons pas un moyen pour se faire connaître, qui le fera, je vous le demande? A vous, donc, de réaliser des connexions entre Clubs, d'échanger vos productions, vos idées et vos projets. Nous avons la certitude qu'une meilleure organisation entre les Clubs ne pourra que faciliter la vie du ST.

## AVIS DE RECHERCHE

Nous sommes assaillis de questions émanant de lecteurs isolés, formidablement passionnés par leur ordinateur, mais qui ne peuvent pas rentrer en contact avec des personnes partageant leur engouement pour la programmation, la bidouille ou la télématique, par exemple. C'est pourquoi ces lecteurs nous demandaient de les renseigner sur des Clubs dans leur voisinage. La première solution, désormais, sera de consulter notre annuaire, et seconde étape, de lancer un avis de recherche. Différentes réponses peuvent être alors apportées: "Oui, il y a un club près de chez toi, voici les coordonnées", "Non, il n'y en a pas, mais j'avais envie d'en créer un, rencontrons-nous" ou encore "J'ignore s'il existe un club près de chez toi, mais je suis tout à fait prêt à correspondre avec toi" etc... N'oubliez donc pas de laisser le nom de votre Bal quand vous lancez un appel.

Il sera inclu dans cette rubrique quelques pages d'informations concernant la création d'un Club; quelles sont les démarches, les obstacles etc... Vous serez ainsi mis en garde, la création d'un Club ne se fait pas sur un coup de tête, un projet mûrement réfléchi ayant plus

de chances d'être viable.

## LE MODE D'EMPLOI

C'est ce que vous venez de lire ici.

## PRECISIONS

Cette rubrique verra le jour grâce au dynamisme du Club de Bailleval, que je n'hésite pas à saluer ici, en particulier Monsieur Calot. Interclub sera accessible sur le serveur par les commandes "CLUB" et "CLUBS". Enfin, il est important de souligner le fait qu'INTERCLUB ne fonctionnera que si les Clubs se sentent concernés. Il est clair que nous mettons un outil d'information à leur disposition, nous espérons qu'ils sauront saisir avec nous cette opportunité de créer un réseau des utilisateurs de ST.

**CLUB ST A LA REUNION** 

CARI One (Club Atari Réunion Informatique) accueille volontiers tous les STistes Réunionnais.

Plus de renseignements: Patrick Habilat 7 chemin Isautier, 97430 Le Tampon. Les réunions ont lieu au Collège de la Plaine des Cafres.

## UN CLUB A ORLEANS

Les Ataristes se rencontrent pour bosser sur leur ST, et, occasionnellement, pour manger des tartes Tatin. Sans oublier l'édition d'un journal, les initiations, les softs. Freeware, les démos, un service d'assistance etc...

ST System Club, 10 rue G.Pompidou, 45100 Orléans.

PARIS 20EME

Un Club Microtel propose diverses activités (réunions & cours sur du matériel Atari, PC et Mac) aux Stistes parisiens.

Serveur: (1) 42 53 53 62. Microtel Club Paris 20, 33 rue de Fontarabie. Téléphone: 43 48 64 41 (lun: 18h-21h, mar: 19h-20h, ven: 20h-22h, sam:

Ah l'amour!...
La liste est longue
des décus de
l'aphrodisiaquisme...
YOHIHBINE, GINSENG,
CANTHARIDE, KOLA,
CORNE DE RHINDCEROS,
TESTOSTERONE, ALCOOL
L'effet de certaines
substances est nul.
D'autres facilitent
l'érection grâce à
une vasodilatation
de tous les
vaisseaux sanguins.
...Mais bonjour
l'angoisse et les
palpitations!
Tapez → SUITE

Au sommaire d'Interclub...



de 10 h à 19 h

# VOICI VOS 22 RAISONS D'ACHETER VOTRE ST DANS NOTRE SERVICE ATARI

# I - PRIX 520STF

# 520STF

(unité centrale + lecteur + souris + basic ST + manuels) + 40 logiciels + joystick ATARI + 10 disquettes;

## 3 490 F

520STF + moniteur HR monochrome + 40 logiciels + joystick ATARI + 10 disquettes

520STF + moniteur couleur 1 224/1 425 + 40 logiciels + joystick ATARI + 10 disquettes \* Si vous trouvez moins cher, ou si on vous propose mieux, nous nous alignons immédiatement + un cadeau surprise.

III - OFFRE 520/1040 COULEUR/TÉLÉVISEUR

+ moniteur couleur

+ tunner T.V.

7.484

grande marque + télécommande 5 490 \* Offre valable avec 1040STF = 7 490

= 520 STF + T.V. moniteur

## une superbe console Pour tout achat d'un ordinateur PROMOTION en fonction des stocks nous vous offrons de jeux

"sous acceptation du CETELEM

## VI - ACCESSOIRES

V = OFFRE 520/1040 3 BÉSOU ( TONE )	10 disquettes de marque	99 F
STATE OF THE STATE	Boîte de rangement	99 F
520STF	Tapis pour souris	60 F
CAA 404 (mentioned in the case)	Huban SMM 804	79 F
+ SIM 124 (moniteur HR monochrome)	Ruban Star NC 10	79 F
+ moniteur/T.V. couleur	Cable imprimante	150 F
+ switcher (passer d'accept d'acceptant de la contraction de la co	Cable péritel	150 F
à Line autre sans déhranchar	Souris	390 F
	Free Boot + pose	390 F
	Joystick Atari	70 F
9 066 9	Inverseur couleur HR	290 F
*Offre valable avec 1040STF = 8 490	Housse	90 F
	Meuble informatique	590 F

## VII - PÉRIPHÉRIQUES

Moniteur SM 124	1 490 F
Moiniteur SC 1224	2 490 F
Moniteur SC 1425	2 490 F
Moniteur/T.V. panasonic	2 490 F
Drive SF 314 (3 1/2)	1 990 F
Drive California (3 1/2)	1 490 F
Drive Kumana (3 1/2)	1 590 F
Drive Kumana (5 1/4)	1 990 F
Disque dur 30 mégas	4 990 F
Drive 3 1/2 interne chimon	990 F
Handy scanner III	3 290 F
Drive nec 3 1/2 externe	1 290 F
Disque dur 60 mégas	7 690 F

# II - PRIX 1040STF

# 1040STF

(unité centrale + + souris + basic ST + manuels) + 40 logiciels + joystick ATARI + 10 disquettes :

## 4 490 F

1040STF + moniteur HR monochrome + 40 logiciels + joystick ATARI + 10 disquettes:

5 990 F

1040STF + moniteur couleur 1 224/1 425 + 40 logiciels + joystick ATARI + 10 disquettes: \* Si vous trouvez moins cher, ou si on vous propose mieux, nous + un cadeau surprise.

# IV - OFFRE 520/1040 TRAITEMENT DE TEXTE

+ imprimante qualité courrier graphique, grande marque)

+ traitement texte

+ meuble informatique

5 490 F

\* Offre valable avec 1040STF = 6 590

## VIII - IMPRIMANTE

tes, nous les avons toutes en stock et en démonstration, venez les comparer. Nos Nous sommes spécialisés en imprimanprix sont imbattables.

- SM 804
- Panasonic KX
- Epson LX 800 - Star LC10
  - SLM 804
- Star NB24-10 Sharp JX720 couleur - Star LC10 couleur

## X - NOUVEAUTÉS JEUX

- Pool of radiance Heroes of lance
  - Purpl saturn day
    - Vroom
- Double dragon
- Daley's thornson - Dragon ninja
  - Artura
- des centaines d'autres jeux en stoch Porte du temps

# XIII - LOGICIELS PROFESSIONNELS

- Gestock
- Comptabilité Mensoft
- Facturation Mensoft Stock Mensorf
  - paie Mensorf
- Comptabilité Jaguar Solution
- Superbase professionnel
  - Time Work (français) Publishing Partner
- **FORMATION ASSURÉE**

Mega ST, nous reprenons au plus haut cours votre ancien 520 ST/ Pour tout achat-dans la gamme XIV - REPRISES 1040 ST

## XX - PAIEMENTS

Facilité de paiement sur 5 mois sans

- Carte bleue aucun intérêt
- Crédit CETELEM
- Carte Aurore

(sous acceptation du dossier) Remise maximum:

Étudiants, enseignants, comités d'entreprises, collectivités, groupe. Téléphonez-nous

X - GRAPHISME

- Stad 22 Rough
- Degas elite Lazy point
- Spectrum 512
- Digitaliseur pro 88 - Cyber sculp
- en démonstration permanente - Cyber paint -- Scanner Canon
- Signum II
- Traitement texte langue Arabe

XI - UTILITAIRES

- Flex disk
  - Calamus - PC ditto Aladin

France. Venez le rencontrer, il vous

donnera toutes les informations et les conseils dont vous avez besoins

avant l'achat de votre ordinateur.

ST par la société ATARI

cialiste

Simon a été nommé meilleur spé-

CONSEILS DE SIMON

- G.F.A. 3.0
- Jumbo pack

## XVI - S.A.V./BIDOUILLES

Changement de drive simple face Sylvain, le maître du fer à souder, est présent tous les jours. Réparations, bidouilles, cablages, extensions un méga, changement de drive, pose free boot, sont effectués très rapidemment et garantis. - extension 1 méga 1 500 F en double face: 1 150 F.

11 215 F 12 950 F 14 215 F 11 950 F 20 950 F

Mega ST4 couleur + 40 log. + 10 disq.
SLM 804 + nombreux programmes DP pour laser et différentes fontes

Mega ST4 monochrome + 40 log. + 10 disq. Mega ST2 monochrome + 40 log. + 10 disq. Mega ST2 couleur + 40 log. + 10 disq.

9 950 F

XV - PRIX SUR LA GAMME MEGA ST

23 950 F

29 900 F

Solution P.A.O.: Mega 4 + disque dur + imprimante laser + time works et

Prix hors taxe

1040 STFM + SLM 804 + rédacteur

rédacteur + formation

Mega ST2 laser

Mega ST4 laser

fonction des stocks et dès récep-24 h (sevice express Ducros), tion de votre commande.

demander:

# XX - V.P.C. (France, etranger, Dom/Tom)

Pour tout achat d'un ordinateur,

XVIII - CADEAUX

nous vous offrons 40 logiciels:

Nous avons souvent en stock des ordinateurs d'occasion en parfait

XVII - OCCASIONS

- Accessoires de bureau

- Utilitaires

- Traitement de texte

Ce matériel est garanti un an :

1040 STF à partir de

520 STF à partir de

Téléphonez-nous

Toute marchandise chez vous en Service correspondance

# XXII - SERVICES

Joystick et 10 disquettes

Création artistique Création musicale - Gestion familiale

et bien d'autres...

Nous insistons sur le service. Tout client aura la meilleure information Ensuite, le client aura une assistance permanente, au magasin ou par téléphone de 10 h à 19 h, du lundi au samedi. Quant à nos prix, et le bon conseil avant son achat. ché. N'hésitez plus, venez nous ils sont les mieux étudiés du marrendre visite et faites la différence avec la concurrence.

Adresse

# à retourner à ULTIMA - 5 boulevard Voltaire, 75011 PARIS **BON DE COMMANDE**

Prénom

□ .Carte bleue lei. □ Mandat Mode de règlement : □ Chèque CB Code postal Ville

Date d'expiration Désignation:

Signature:

# L'ACTUALITE DES JEUX

Ce mois de février commence bien, avec de nombreux softs de ponne qualité Ce mois de février commence bien, avec de nombreux softs de bonne qualité et avec des titres forts. Il y a par exemple Barbarian 2, lui aussi longuement attendu mais d'excellente qualité. "Zak Mac Kracken And The Alien Mindbenders" est le premier jeu Lucasfilm pour ST, et il est tout simplement génial. Enfin, côté arcade, c'est aussi l'avalanche d'excellents produits avec l'incroyable Bio-Challenge, qui dépasse tout ce que l'on pouvait attendre d'un ST, ou encore Blastéroïds, présenté en exclusivité dans ce numéro. Enfin, comme promis le mois dernier, vous trouverez un article complet sur Falcon, le simulateur de vol du moment. L'année 89 est très bien partie, et je peux vous dire, pour avoir entr'aperçu la plupart des gros titres de ce début d'année, que nous ne sommes pas au bout des surprises... d'année, que nous ne sommes pas au bout des surprises...

Stéphane Lavoisard

## LES HITS

Après un mois de janvier plutôt calme, voici un février avec de nombreux titres superbes...

**BIO-CHALLENGE** 

Jeu d'arcade Edité par Delphine Couleur (et comment!) Environ 200F

Nous vous l'avions présenté en préviews, et il sera en vente le jour même de la sortie de ST Magazine! Bio-Challenge est incontestablement le meilleur jeu d'arcade du mois, et vous allez comprendre pourquoi lorsque je vous aurais expliqué ses caractéristiques.

Dans Bio-Challenge, vous dirigez un robot digne de Robotech à travers 6 niveaux. Le but est évidemment d'aller jusqu'au bout du 6ème niveau, mais pour cela, vous allez devoir traverser des mondes étranges peuplés de créatures diverses mais toujours dangereuses.

Dans chaque monde, le but est de reconstituer une amulette, ce qui vous

permettra de combattre le gardien du niveau qui protège le passage vers le monde suivant. Pour reconstituer l'amulette, vous devez tuer les créatures que vous allez croiser. Pour cela, vous disposez de plusieurs moyens, mais tous sont liés aux plaques que l'on trouve un peu partout au travers des niveaux. Vous pouvez sauter sur ces plaques, et une fois dessus, sauter plusieurs fois dessus pour les faire tomber. Si une plaque chute sur un monstre, celui-ci est tué et parmi ses restes, vous trouvez une partie du talisman. Il est aussi possible de faire tomber les plaques tout en les translatant, ce que l'on est même obligé de faire de temps en temps, sans quoi il est impossible de détruire les monstres. Bien sûr, ce ne sont pas les seuls dangers qui vous guettent. Vous de détruire les vaisseaux êtes en effet constamment lorsque vous faites une confronté à des vagues de toupie, vous les éjectez ce

vous puisent de l'énergie lorsqu'ils vous touchent. Le du robot permet de nompossible de sauter tout en faisant une toupie, ce qui détruit les vaisseaux et qui translate les plaques...

Bref, une fois que vous avez reconstitué le talisman, vous pouvez aller au bout du tableau pour affronter le gardien du niveau, mais il est préférable d'avoir assez de munitions auparavant! Si ce n'est pas le cas, tuez encore quelques monstres pour en récupérer. L'énergie étant à la base de votre vie, vous trouverez de temps en temps divers barils qui vous redonneront de l'énergie. Il y a aussi des portes spatiales qui permettent de passer dans des mondes parallèles, ainsi que des chaudrons qui vous donnent des pouvoirs. Par exemple, l'un d'entre eux fait qu'au lieu minuscules vaisseaux, qui qui permet de tuer les en perspective.

monstres... Un autre vou permet de faire trembler la terre et de tuer tout ce qu se trouve à l'écran... Et j'er

Enfin, on arrive au combat contre le gardien du niveau. Celui-ci est énorme et occupe la moitié droite de l'écran. Vous devez sauter pour vous trans-former en pistolet et tirer alors sur le point faible du monstre (souvent il s'agit de la tête), tout en évitant les tirs de ce dernier! Une fois le gardien vaincu, vous pouvez passer au niveau suivant.

Bon, vous allez me dire que le jeu est original, mais qu'il y en a des tonnes comme celui-là. Eh bien, non, car là où Bio-Challenge pulvérise tous les jeux d'arcade du genre, c'est au niveau de la réalisation. Ouvrez bien seul moyen d'éviter cela est vos oreilles et vos yeux. de faire une toupie au Bio-Challenge c'est 6 moment où ils s'appro- niveaux avec des décors moment où ils s'appro- niveaux avec des décors chent, ce qui a pour effet différents, 160 couleurs, de les détruire. Etant une animation avec 50 donné que le maniement images par secondes, un scrolling horizontal breuses figures, il est différentiel multiplans, des sprites fantastiquement animés et enfin des musiques comme on a rarement entendu sur ST. C'est incroyable, et il faut vraiment le voir pour le croire... Et encore, même si les photos qui accompagnent ce jeu peuvent donner une idée de ce qu'est Bio-Challenge, je vous conseille vivement d'aller voir le jeu chez votre revendeur (s'il lui en reste), mais préparez votre portefeuille auparavant car il semble impossible de ne pas l'acheter après l'avoir vu.

Sans aucun doute, pour un premier soft, Delphine Software frappe très fort. Il est vrai que ses auteurs sont ceux de Space Harrier, ce qui explique tout de même la réalisation parfaite du jeu... Le pire reste que les projets en cours sont aussi fous que Bio-Challenge, ce qui promet de beaux mois









## Télésoft

## ● LA FORMATION SUR DEMANDE

- Stages Intra Entreprises
- Stages Extra Entreprises
- · Assistance Téléphonique
- Conseil

Renseignements au 45.38.71.00

TÉLÉSOFT 3, rue de l'Arrivée - BP 112 75749 PARIS cedex 15 Tél.: 45.38,71.00

## VIDE

SHOP

50, rue de Richelieu - 75001 Paris Tél. : (1) 42.96.93.95

251, Bld Raspail - 75014 Paris Tél. : (1) 43.21.54.45

## C'est aussi la maintenance sur site

- Dépannages sur site
- Interventions rapides
- Contrats

PC 17

Renseignements
au 42.96.93.95

Bon à retourner à VIDÉOSHOP Dépt. Maintenance 50, rue Richelieu - 75001 Paris

Je désire recevoir une offre de maintenance

## **BARBARIAN 2**

Jeu d'arcade/aventure Edité par Palace Couleur Environ 250F

On l'attendait depuis maintenant deux bons mois, et la seule réponse que l'on obtenait jusqu'à ce jour du distributeur, lorsqu'on le regardait froidement droit dans les yeux, et qu'on lui demandait ce que devenait Barbarian 2, était que le jeu était "en test". Après deux mois de tests intenses, le jeu est enfin sorti, et ça valait la peine d'attendre...

Barbarian 2 n'est autre que la suite du fameux Barbarian de Palace, celui où deux barbares s'affrontaient dans un duel à mort où le sang coulait à flot.

Cette fois-ci, il s'agit d'arcade/aventure. En effet, vous avez décidé de mettre fin une bonne fois pour toutes aux agissements du terrible sorcier Drax. Après avoir choisi votre héros (vous avez le choix entre le barbare du premier épisode et la pulpeuse héroïne qu'il délivrait des mains de Drax), le jeu commence. Dans un paysage digne d'un dessin animé, votre héros apparaît à l'écran. Au loin, une tête empalée sur un pieu donne l'esprit du jeu... Ca va saigner! A peine avez-vous eu le temps de vous habituer au maniement du personnage qu'un gros monstre vert et reptilien apparaît... et fonce vers vous. Vous avez la possibilité de lui donner des coups à l'aide des diverses attaques possi-bles, chacune étant plus ou moins bonne selon votre position. Attention à ne pas rester immobile ou trop longtemps à portée du monstre, sans quoi celui-ci vous dévorera la tête que vous pourrez suivre dans le cou du monstre, après quoi un rot de ce dernier indiquera que le repas était bon... et que vous venez de perdre une vie. Bref, après quelques coups









d'épée bien placés, le monstre disparaît dans un nuage mystérieux. Vous continuez votre quête ainsi de tableau en tableau. Des grottes vous permettent de changer de direction, et d'explorer ainsi le premier niveau. Une épée indique votre direction, ce qui permet de faire des plans, car dans Barbarian 2, inutile d'essayer de jouer sans faire de plan! A chaque niveau, il vous faudra combattre des monstres, éviter les trous et les pièges qui sont un peu partout. Les monstres sont nombreux et divers, leur seul élément commun étant d'avoir des modes d'attaque surprenants. variés et toujours loufoques. Ainsi, au premier niveau, un poulet vous fonce dessus en picorant votre tête, ce qui vous oblige à reculer...

Une fois que vous avez trouvé le bon chemin, vous passez au niveau suivant, et ainsi de suite jusqu'au quatrième. Là, vous devrez d'abord affronter un gros monstre, puis enfin Drax, ce qui est loin d'être évident. Mais pour cela, il vous faudra avoir tué la quarantaine de monstres qui font de Barbarian 2 l'un des meilleurs pro-

grammes du genre. Les graphismes des personnages sont assez chouettes, mais ceux des fonds sont loin d'être très beaux. Par contre, on a le droit à des tonnes de sons digitalisés toujours très fous, ce qui est excellent et donne au jeu un côté très prenant. On a l'impression d'être à la place du héros, ce qui n'est pas toujours très enviable... Heureusement, il est toujours possible de faire un super-coup et de pulvériser ainsi la tête de votre adversaire! Bref, avec trois disquettes bien pleines (et on comprend pourquoi, en jouant au jeu), Barbarian 2 est assurément le meilleur jeu d'arcade/aventure du moment! A acheter d'urgence!

## BLASTEROIDS

Jeu d'arcade Edité par Imageworks Couleur **Environ 200F** 

Blastéroïds est la première conversion d'arcade signée Imageworks, le nouveau label de Mirrorsoft. Blastéroïds est un jeu de chez

votre vaisseau peut à tout moment changer de forme, et vous avez le choix entre trois types possibles, chacun ayant ses avantages et ses défauts. Ensuite, vous avez plusieurs secteurs à explorer. Dans chaque secteur, vous devez détruire les astéroides et les vaisseaux qui passent à Atari qui n'est autre qu'un l'écran dans tous les sens. remake du célèbre Vous devrez aussi Astéroids. Quoi de neuf ramasser des bonus et dans ce jeu? Tout d'abord, armes spéciales qui vous

permettront d'aller toujours plus loin. Le jeu se joue comme Astéroïds, si ce n'est que les graphismes sont en trait plein et qu'ils sont beaucoup plus colorés! Une fois que vous avez terminé un secteur, vous pouvez passer au suivant, et ainsi de suite jusqu'au dernier tableau où vous affrontez un énorme monstre. Pour le tuer, il faut détruire toutes ses tentacules, mais il faut éviter tout ce qu'il peut lancer vers vous. Si le jeu pour un joueur est amusant, celui pour deux est encore mieux. En effet, il est possible de jouer à deux en même temps, et l'un des deux joueurs peut accrocher son vaisseau à celui de l'autre! Les joueurs obtiennent alors un gros vaisseau qui peut tirer selon deux canons différents!

Graphiquement, les sprites sont aussi beaux que le jeu

Adresse : \_

d'arcade, mais là où la version de café perd beaucoup, c'est au niveau des fonds, qui étaient en 16 couleurs et qui ici, pour une raison de place, ne sont plus qu'en 4 couleurs. Par contre, ils sont tous présents! L'animation est parfaite, le jeu est une véritable réussite, et plaira à tous les amateurs du jeu d'arcade ou à ceux qui n'en ont pas encore un seul du style. Mirrorsoft prouve ici qu'elle est l'une des meilleures compagnies de soft pour ST!











I
N
F
0
M
A
N
I
E

520 STF	3490
1040 MONOCHROME	5990
1040 COULEUR (ZZ ROUGH)	. 7490
MEGA ST2 MONOCHROME	11500
MEGA ST2 COULEUR	12500
MEGA ST4 MONOCHROME	15000
MEGA ST4 COULEUR	16000

Les Mégas sont fournis avec Le Rédacteur et maintenance sur site dans toute la France.

Les Mégas et les 1040 couleur sont fournis avec ZZ Rough.

Expéditions en France et à l'étranger dès réception de votre commande, contactez nous pour disponibilité en stock.

S.A.V assuré sur place, tous les jours par des personnes sérieuses et compétentes.

Nous acceptons toutes commandes administratives.

Le Matériel et les Logiciels sont testés. Formation assurée par un de nos nouveaux services.

Il est recommandé de prendre un rendez-vous pour toutes

démonstrations afin de mieux vous satisfaire.

MUSIQUE		LANGAGES		GRAPHISME	
ADAP 1 AMADEUS EDITEUR JUNO EZ SCORE PLUS EZ TRACK PLUS EZ TRACK PLUS KEY EXPANDER LAZERGRAPH MASTERSCORE MT 32 DESIGN MUSIGRAPH PRO 24 V.3 ST REPLAY V.4 SWD D50 SWD DX/TX SWD FZ 1 SWD M 1 SW FB 01 SW MT32/D10/D110/D20 SW TX 81 Z	18900 1450 990 1490 790 1490 3290 2900 990 990 2450 740 2050 1750 2450 2450 1250 1250	AC FORTRAN BASIC GFA V3.3 CAMBRIDGE LISP COMPILOMIKRON DEVPACK 2 F PROLOG I LISP INTOMIKRON PACK OMIKRON INTERPRETEUR C LATTICE C MANX C AZTEC MANX C AZTEC MARK WILLIAMS C CSD WILLIAMS C CSD WILLIAMS C PASCAL ALICE PASCAL OSS PRO FORTRAN PROFIMAT	1490 750 1190 546 660 990 1500 546 840 395 990 1290 1290 490 1690 540 840 1590 495	DEGAS ELITE SPECTRUM STAD ZZ ROUGH CYBER PAINT CYBER STUDIO CYBER CONTROL CYBER SCULPT CYBER TEXTURE 3D FON'TS I,JI ARCHITECT DESIGN MICROBOT ZZ 2D ZZ DRAFT MASTERCAD ARKEY UNISPEC	290 595 800 495 640 890 590 990 750 390 290 4150 795 1990 27800 590
TIME LOCK	3400	GFA ASSEMBLEUR	590		

## -3, rue Perrault 75001. Métro LOUVRE-

PERIPHERIQUE		IMPRIMANTES	1	BUREAUTIQUE	
LECTEUR EXT. 3"1/2	1450	CITIZEN 120D	1750	CALCOMAT 2	890
LECTEUR EXT. 5"1/4	2200	STAR LC 10	2400	DB MAN	1250
MEGA FILE 30 Mo	4990	STAR LC COUL.	2900	FIRST WORD V.3	790
MEGA FILE 60 Mo	7990	STAR LC 24/10	3900	LDW POWER	1450
FAST ICD 100 Mo	16400	CITIZEN MSP 15E	4900	ROBOT BOUTIQUE	3290
SUPRA FD10 10 Mo	9900	LASER ATARI SLM 804	13990	LE REDACTEUR	490
EXTENSION 512 Ko	1690	LASER POSCRIPT AST	35400	SIGNUM 2	1800
HANDY SCAN TYPE 2	2990	LASER POST QUME	55400	SUPERBASE PRO	1250
HANDY SCAN TYPE 3	3490	XEROX 4020	19990	VIP SOUS GEM	990
SCAN CANON IX 12F	15490			LE COMPTABLE	490
TABLE TRACANTE	NC	DIVERS		MEDIFISC	1250
TABLETTE CRP A4	4650			PUBLISHING PARTNER	1800
TABLETTE CRP A3	7800	ALADIN	2800	TIMEWORKS	1170
DIGI. PRO 88	1590	EMULCOM	790	FLEET STREET	990
REALTIZER	2990	ZZ COM	850	COMPTA JAGUAR	N.C
STATIF DIGIT.	1750	NEW FLASH	220	MEDI ST	5190
FILTRE RVB DG88	2590	FLEX DISC	255		
GEN LOCK GST30 P	3290	H.D.U	255		
GEN LOCK GST 2000	17200	MICRO TIMES CLOCK	330		
GEL D'IMAGE FB10	5530	PC DITTO	790		
ENCODEUR PAL	2520	SERVEUR IMPERATEL			
LUNETTE STEREO TECK	1650	TWIST	390		
			,		



## THOMSON, C'EST FINI

L'électronique grand public française, ce n'est pas un truc français. Un des derniers bastions, si ce n'est le dernier vient de s'effondrer. Les 100.000 ventes escomptées du dernier né, le TO16, un compatible PC aux performances modestes, ont été transformées par la dure réalité en 25.000 exemplaires. Au départ soutenu par des marchés d'état, le niveau des ventes des micros grand public ont subi les coups de boutoirs d'une concurrence autrement mieux armée techniquement et surtout extrêmement agressive. Le rapport technologie/ prix n'a jamais été en faveur de Thomson. En outre, l'ambition du constructeur français a toujours paru limitée par l'absence d'une stratégie internationale et par le manque d'innovation technologique. Les réussites d'Amstrad, d'Atari et de Commodore prouvent à posteriori que "c'était possible".

## LE PC EN FOLIE

1989 s'annonce comme un grand cru graphique pour les PC et compatibles. Ce qui peut paraître paradoxal pour une machine que l'on suppose a priori austère. La concrétisation des développements sous l'environnement graphique Windows se traduit par un flot de logiciels: Designer, Arts & Lettres Editeur, Arts & Lettres Composeur, Illustrator, Image-In. Digital Research n'est pas en reste et lance GEM Artline. Ce n'est pas tout, car sont annoncés: Xerox Draw et Corell Draw, deux autres produits de dessin vectorisé. En DAO/CAO, c'est l'inquiétude chez les concurrents, car IBM, elle-même, se met de la partie et lance IBM-CAD, à un prix très agressif vu la qualité du programme, 8000 F environ.

## PETIT MAC DEVIENDRA GRAND

Le Mac SE a subi une sacrée cure de jouvence. Le processeur est désormais le 68030 (16 MHz), intégrant une double mémoire cache (données et instructions), ainsi qu'un PMMU, qui comme chacun l'a immédiatement deviné est un gestionnaire de mémoire paginée, indispensable pour le multitâche. Pour activer ce beau monde dans les cas difficiles, M. Apple y a adjoint le MC68882, un coprocesseur à virgule flottante. La mémoire de base atteint 2 Mo. Un nouveau lecteur de disquette, d'une capacité de 1,44 Mo et compatible avec les anciennnes disquettes du Mac, sait également lire les fichiers MS-DOS. Si l'écran reste le même (512x342), l'inclusion des routines QuickDraw Color, autorise le branchement d'un moniteur couleur externe. Un nouveau connecteur d'extension, au format Euro Din 120, est le point d'entrée d'un bus donnant accès directement au processeur. Pour finir, le SE/30 est équipé de l'Apple Sound Chip, comportant un synthétiseur 4 voies et un échantillonneur stéréo. Ah! j'allais oublier le disque dur interne de 40 Mo. Pour un changement, c'en est un! Pour ceux que ca intéresse, il va falloir attendre mars 89 et songer vite fait à remplir le petit cochon rose, 37.900 F ce n'est pas rien, mais quelle machine!

## LA COULEUR ET POSTSCRIPT

Deux imprimantes laser couleurs sont maintenant disponibles: après la QMS à 220000 F (hors taxes), Tektronix vient de sortir un produit similaire pour, tenez-vous bien, 120000 F hors taxes seulement! La bête contient entre 2 et 11 Mo et un petit 68020, le tout se connectant à un PC. Il ne vous reste ensuite plus qu'à acheter le logiciel adéquat, compter entre cinq et dix mille francs.

## LOTUS

Après le célèbre tableur 123 qui en est à sa troisième refonte, LOTUS commercialise Agenda, qui comme son nom l'indique, se veut à quelque chose près l'équivalent d'un Agenda. Le sous-titre du logiciel: "The Information Manager" nous fait aussi apparaître un nouveau concept de logiciel, à mi-chemin entre un programme de traitement d'idées et un gestionnaire de base de données. Le tout devrait vous permettre de bannir à jamais la moindre paperasse de votre bureau. Agenda est vendu aux alentours de 4000 F Hors Taxes.

## FS 3

Attendu depuis quelque temps, vous l'avez reconnu, Flight Simulator trois est sorti sur PC, PS/2 et compatibles. Cette nouvelle version bénéficie, comme vous vous en doutez, d'une animation de meilleure qualité, et trois avions sont disponibles (un Cessna, un jet, et un biplan). En France, le logiciel distribué par Microsoft sera accompagné du "scenery disk" de l'Europe, qui vous permettra de visiter l'Angleterre, l'Allemagne et aussi bien sûr la France. Vivement la version ST!

## LE NEXT EST PARMI NOUS

Que tous ceux qui veulent un NEXT se lèvent, cette merveilleuse machine dont nous n'avons pas fini de vous parler est en effet disponible pour les développeurs. Il ne vous reste donc plus qu'à prouver que vous êtes prêt à programmer (et que vous en avez les potentialités) et à aligner quelques dollars pour recevoir le cube de Steve Jobs et son disque magnéto-optique intégré de 256 Mo.

## LA RUBRIQUE DE L'AVENTURIER FOU

Vous êtes nombreux à nous écrire pour demander que l'on ne donne pas les solutions en entier d'un seul coup! Ceci étant particulièrement difficile à gérer, et ne permettant pas de satisfaire tout le monde, voici la nouvelle formule que je vous propose. Désormais, au lieu d'une solution complète, nous vous raconterons l'aventure sans donner tous les ordres à taper... Pour cette première fois, nous donnons dans le rapide puisque voici la solution de Leisure Suit Larry Is Looking For Love In Several Wrong Places, sorti il y a à peine un mois.

## LEISURE SUIT LARRY

IS LOOKING FOR LOVE IN SEVERAL WRONG PLACES

Pauvre Larry, le voilà reparti dans des aventures encore plus mouvementées que dans le premier épisode... Cette fois-ci, il est toujours à la recherche de l'amour, mais avec un grand A, et le jeu est beaucoup plus une parodie de film d'espionnage qu'un jeu basé sur le sexe! Attention, le jeu se déroulant par partie, il est préférable de sauver un jeu dans chaque partie, pour éviter de tout avoir à refaire si vous oubliez un objet.

## GAGNER, CA N'ARRIVE PAS QU'AUX AUTRES!

Le jeu commence juste après que Larry se fasse mettre à la porte d'une superbe maison Californienne par Eve, sa dernière conquête dans Lounge Lizards! Tout commence bien mal pour lui, surtout qu'il n'a pas un sou en poche. En cherchant bien dans le garage, et à l'abri des regards, vous trouverez dans le jean d'Eve un billet d'un dollar: ça peut toujours servir. Faites un petit tour jusqu'à l'épicerie, et achetez-y un billet Luck-O-Buck-O. Il s'agit d'un jeu télévisé, et vous voyez donc l'endroit où vous devez aller après avoir payé le billet en question. Montrez le billet à l'hôtesse d'acceuil, et notez bien les numéros qu'elle vous donnera, car vous devrez lui redire immédiatement après... Ayant gagné au grand jeu, vous aurez la chance de participer à une émission télévisée, et on vous emmènera dans une salle d'attente. Après quelques secondes, la porte s'ouvre et vous entrez sur le plateau d'une émission

aussi nulle que nos "Tournez manèges" et autres débilités du genre. Vous n'avez quasiment rien à faire, si ce n'est de répondre quand la fille vous pose des questions! Répondez ce que vous voulez, ça n'a aucune importance, car en raison d'une erreur de compréhension, elle vous choisira pour partir avec elle en croisière un mois! Serait-ce le début d'un grand bonheur? Non! Ce sera encore mieux. A peine sorti du studio, on vous appelle pour l'émission à laquelle vous deviez participer... Vous avez gagné le voyage à la place d'un autre, mais ce n'est pas grave. Maintenant, les auteurs du jeu s'en prennent à la "Roue de la Fortune". Vous n'avez toujours rien à faire, et vous allez tout de même gagner un million de dollars par mois pour toute votre vie! Pas mal, même si ce million n'est constitué que d'un seul billet! Vous pouvez sortir des studios de télévision, vous êtes un homme heureux.

## **FAITES VOS COURSES**

Avant de partir en croisière, il faudrait penser à s'équiper. Le principal problème consiste à casser le billet, mais vous trouverez vite que certains vêtements sont encore plus chers que ce dont vous disposez. Contentez-vous donc d'un slip de bain (Swimsuit), et vous aurez de la monnaie. Un petit tour à l'épicerie pour prendre un verre géant de Coca (Grotesque Gulp), puis à la droguerie pour acheter de la crème contre le soleil (Sunscreen). Pendant que vous y êtes, passez donc par le barbier, histoire qu'il vous refasse une coupe! Il ne vous reste plus rien à prendre, si ce n'est votre passeport qui se trouve dans la poubelle devant chez Eve. Tiens, avant de partir, allez donc voir si le magasin de musique est enfin ouvert. Entrez-y, et parlez avec la vendeuse, car même si votre compréhension des langues étrangères n'est pas excellente, elle vous offrira un magnifique instrument de musique. Hélas, vous ne savez pas qu'à cause de cet instrument, les agents d'un savant fou et ceux du KGB vont tout faire pour vous arrêter! Mais ce n'est pas le moment de discuter, foncez-vers le port, montrez-y votre passeport et montez rapidement à bord du paquebot.

## UNE CROISIERE DE REVE

Une fois parti et que vous avez à nouveau la main, commencez par retourner dans votre cabine. Fouillez bien, vous y trouverez des fruits qui s'avèreront très utiles. Ouvrez la porte de droite, et entrez dans la cabine de droite... Horreur, vous découvrez que vous ne faites pas le voyage avec la fille de la télévision mais avec sa mère, et que ses goûts sont assez spéciaux (je ne vous en dis pas plus, vous apprécierez en temps voulu). Un conseil, ne l'approchez pas. Ressortez de sa cabine et revenez-y lorsqu'elle n'est plus là. Dans ce cas, allez près de la table de nuit, ouvrez-la, et prenez son matériel de couture (Sewing Kit). Si jamais elle revenait pendant que vous fouillez, sortez vite et recommencez!

Il serait temps de monter chez le barbier et de vous faire faire une coupe, cela vous permettra toujours d'avoir une perruque (Wig). Retournez à votre cabine et changez-vous, de manière à être en slip de bain. Allez sur le pont arrière et jetez-vous dans la piscine. Nagez-y quelque temps et plongez! Attention, il faut faire Dive In Pool pour que cela marche. Au fond de la piscine, prenez le Bikini Top qu'une jeune fille a dû perdre en nageant... Remontez, allez près du siège, utiliser le Suncreen et allongez-vous. Une charmante

créature viendra bientôt vous débaucher, mais elle est trop charmante pour être vraie. A partir de maintenant, évitez ce type de personne, elles pouraient être mortelles. Retournez-donc à votre cabine pour vous rhabiller, et montez au restaurant. Là, vous n'avez rien à prendre si ce n'est un bol d'épinard, que je vous conseille vivement de consommer sur place. Il serait temps d'aller voir à la cabine de pilotage si tout se passe bien. Evitez d'être vu par le capitaine, et ne montez surtout pas plus haut que son siège si vous ne voulez pas connaître une fin atroce! Allez plutôt près de la console dans son dos, et poussez la manette. Oups! Qu'avez-vous donc fait? Pour le savoir, sortez et allez sur le pont. Là, sautez dans le bateau de sauvetage, et vous voilà parti...

## VERS LA LIBERTE

Juste après que le bateau soit dans l'eau et avant un gros plan, vous avez la possibilité de donner quelques ordres. C'est le moment de remettre de la crème et d'utiliser votre perruque. La scène suivante est automatique, si vous avez bien tous les objets nécessaires! Finalement, vous arrivez sur une plage. N'allez pas à droite, c'est bourré d'espions, et la plage de nudistes sur la gauche ne vous apportera rien. Une seule direction reste à prendre!

C'est le pire moment du jeu. Vous allez devoir traverser de nombreuses fois la jungle, ce qui mettra vos nerfs à l'épreuve puisque c'est automatique mais très long. Cependant, n'oubliez pas de prendre la fleur qui se trouve au milieu de la forêt, elle vous sera très utile. Au restaurant, tout est presque automatique et vous ne pourrez que prendre un couteau sur le buffet, et manger ce que vous y trouvez (évitez de manger les plats qui sont dans votre assiette!). Dans la chambre, ne faites rien avec la femme de ménage, mais prenez plutôt le savon et la boîte d'allumettes. Chez le barbier, offrez-vous une coupe, vous verrez à quel point vous en sortirez changé. Une fois à nouveau sur la plage, vous pouvez aller jeter un coup d'oeil chez les nudistes. Vous y trouverez un Bikini Bottom. Maintenant que vous avez l'équipement complet, refaites quelques tours de jungle pour revenir à la chambre. Là, cachez-vous, mettez le Bikini Top et le Bikini Bottom. Utilisez également le savon, sans quoi vous vous ferez repérer rapidement!

Une fois ainsi travesti, vous pouvez retourner sur la plage et aller vers la droite, où les agents du KGB ne vous reconnaîtront pas! Ensuite, il vous faut passer par un chemin étroit et tordu sur une falaise. C'est assez facile, surtout que pour tomber réellement il faut y mettre de la mauvaise volonté. Une fois le passage franchi mais avant le chargement d'une nouvelle image, lorsque le programme vous dit que vous êtes sur le parkling de l'aéroport, changez-vous pour être plus

## AIR ZALAGAZA OU PRESQUE!

A l'entrée de l'aéroport, donnez votre fleur aux agents du KGB déguisés en Krishnas. Une fois dans l'aéroport, inutile d'essayer de prendre un ticket, c'est impossible. Allez donc chez le barbier, où une page de pub pour King Quest IV vous changera les idées. Vous y gagnez aussi un objet indispensable: l'Hair Rejuvenator. Revenez-donc dans le hall d'entrée et partez vers la droite. Franchissez le contrôle d'identité en montrant votre passeport, et observez les bagages des passagers. Une des valises contient une bombe, et connaissant le

SUPER BAISSE DE PRIX !!!

## FLOOPY

Le Premier Magazine Digital

Un journal entièrement sur disquette pour votre ATARI ST et votre AMIGA

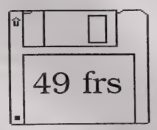
Au sommaire tous les deux mois :

- Editorial
- Trucs et astuces (GFA, C, assembleur)
- Potins
- Solutions de jeux
- Test de logiciels
- Programmes avec sources commentés
- De véritables démos des meilleurs softs
- VOS REALISATIONS

PARTICIPEZ A FLOOPY

Les jeux, les utilitaires et les dessins publiés seront rémunérés.

NOUVEAU PRIX !!!



LE NUMERO

Et encore moins cher sur abonnement...

## TARIFS D'ABONNEMENTS.

Numéros	1	3	6	
Floopy ST	49 frs	140 frs	270 frs	
Floopy Amiga	49 frs	140 frs	270 frs	

Tarif étranger nous consulter.

Nom :Prénom :Adresse complète :	
Code postal :Ville :	

A retourner paiment joint par chèque à : INFOMEDIA, BP 12, 66270 LE SOLER. Tél : 68 34 23 03

héros qui se cache dans Larry, faites-lui prendre l'objet en question... Voilà qui vous permettra de prendre un ticket un peu plus tard! Retournez ensuite là où passent les bagages, et continuez vers la droite! Ici, c'est le moment de souscrire une assurance vol (ce qui vous donne droit à un parachute), et ensuite de vous restaurer. Examinez bien votre mets, une épingle s'y trouve. Après l'avoir prise, partez donc vers votre porte d'embarquement. Près du bureau, prenez un Pamphlet, il est primordial d'en avoir un avec soi. En effet, une fois dans l'avion, quelle n'est pas votre surprise de retrouver l'homme qui racontait des blagues dans Leisure Suit Larry 1! Pour s'en débarasser, mieux vaut en faire un homme d'église... Avant de vous lever, prenez le sac (Airsick Bag) dans la poche de votre siège, et partez ensuite vers l'arrière de l'appareil. La porte de secours se trouve vers le bas de l'écran, mais n'est pas visible. Vous pouvez l'ouvrir, il vous suffit d'utiliser l'épingle! Avant cela, je vous conseille tout de même d'avoir mis votre parachute, car il va servir.

Une fois dans les airs, utilisez votre parachute et vous voilà tranquille, descendant paisiblement vers une île des plus sympathiques.

## L'AMOUR, TOUJOURS L'AMOUR

Etant accroché à un arbre, seul votre couteau pourra vous descendre de là. Une fois par terre, prenez la branche que l'on y trouve et examinez bien l'écran. Vous devrez éviter un nuage d'abeilles mortelles, ce qui

ne peut se faire qu'en se déplacant habilement! Dans le tableau suivant, vous devrez utiliser le dernier objet ramassé au bon moment pour vous en tirer... Le troisième écran est plus simple puisqu'il s'agit de suivre un chemin à moitié tracé à l'écran. Là où la partie se complique, c'est au moment où il faut traverser une rivière sans mettre les pieds dedans! Mettez-vous près du rocher vers la droite et sautez sur une liane, puis, au maximum de votre trajectoire, changez de liane, et ceci trois fois. Vous retombez de l'autre côté de la rivière, et pouvez alors prendre une des lianes. Enfin, partez vers la plage où vous attend l'amour, le vrai, le pur, le... Bon, pas encore en fait, puisque pour obtenir la main de votre fiancée (et le reste), il vous faut tuer le méchant docteur Nonookie! Après la longue scène animée de présentation au village indigène et votre épreuve de programmation, vous êtes au bord d'un précipice. Revenez vers le village, et dans le feu éteint, prenez quelques cendres. Vous pouvez aussi revenir sur la plage et prendre du sable! Repartez près du précipice, et utilisez la liane pour passer. Votre chemin de retour sera bloqué, mais ne vous en faites pas, les auteurs du jeu ont pensé à tout. Avancez tranquillement jusqu'au glacier, et là, devant, utilisez soit le sable soit les cendres, cela revenant au même. Continuez à avancer jusqu'à ce que vous arriviez en haut du volcan, dans le cratère même. Il y a bien une porte mais il est impossible de l'ouvrir. Par contre, il y a une faille et comme vous le pensez, elle va servir. Attention, c'est peut-être la partie la plus complexe du jeu. Il faut déjà se mettre au bon endroit. L'endroit en question est au bord du précipice, environ au centre de l'écran (c'est à l'endroit où la cassure est un peu confuse!). Mettez-vous y donc, et mettez le sac trouvé dans l'avion dans la bouteille d'Hair Rejuvenator. Ensuite, allumez le sac. Enfin, lâchez la bouteille! Voilà, vous avez gagné, il ne vous reste plus qu'à suivre avec attention la fin du jeu, sous forme d'une scène animée très longue, très drôle, et d'enfin trouver l'amour... jusqu'à la prochaine fois!

## ZAK MAC KRACKEN comme dans un jeu AND THE ALIEN normal. Il n'y a rien à MINDBENDERS

Jeu d'aventure animé Edité par Lucasfilm Couleur **Environ 250F** 

ne connaissez pas Lucasfilm? C'est pourtant l'une connues au monde, puisfilms comme Empire Strikes Back ou encore développe des jeux depuis titre ayant toujours été un

taper au clavier, puisque tout se dirige à la souris, et qu'il suffit de cliquer sur les verbes principaux inscrits à l'écran ou encore directement sur l'écran pour donner des ordres!

Et voici le premier jeu Au début du jeu, vous Lucasfilm pour ST. Vous dirigez Zak, un journaliste qui écrit dans un journal minable, et qui vient de se des sociétés parmi les plus décider à faire des choses plus sérieuses... Et voilà qu'il s'agit de la compagnie que vous allez vous engade production de George ger dans une histoire Lucas, et que c'est de ses complètement folle, où des locaux que sont sortis des campeurs se font attaquer par un écureuil à deux têtes, où des extra-Willow. La branche terrestres utilisent le informatique de Lucafilm téléphone pour rendre les gens encore plus bêtes bien longtemps, chaque qu'eux (et Dieu sait s'ils sont déjà assez débiles eux-mêmes!), et j'en passe.

trerez de nombreuses personnes. De temps en temps, le jeu est coupé par des scènes qui se déroulent ailleurs, comme si vous étiez en train de regarder un film. Lorsque vous serez assez avancé dans le jeu, vous pourrez alors diriger et commander d'autres personnages, et vous aurez même à synchroniser les actions de plusieurs d'entre eux pour passer certains endroits.

Côté graphisme, Zak Mac Kracken est très agréable, encore plus beau que les nouveaux Sierra-On-Line, ce qui est assez remarquable, surtout que le jeu

est accompagné de sons sympas. Le scénario est simplement génial et surtout très humoristique, ce qui en fait un des meilleurs jeux d'aventure du genre.

En plus de tout cela, si la version actuelle est en anglais, une version française du jeu, avec doc et soft entièrement traduits sera disponible, ce qui mettra Zak Mac Kracken à la portée de tous! A noter l'excellente documentation qui accompagne le jeu et qui est à mourir de rire. A acheter d'urgence!





Zak Mac Kracken And The Vous prendrez l'avion, irez Alien Mindbenders est un dans de nombreux enjeu d'aventure animé, droits, de Londres à c'est-à-dire que tout bouge Miami, et vous rencon-



recherche des programmeurs sur les matèriels AMSTRAD, ATANI, COMMODORE, PC et Compatibles. Si vous pensez avoir réalisé un bon programme ou si yous êtes intéresse par le développemment, contactez:

> ESAT SOFTWARE 57 RUE DU TONDU 33000 BORDEAUX TEL 56 96 35 23

Simulation de billard f Edité par Ere Couleur Environ 200F

Billiards Simulator est un jeu français et une simulation de billard de réussite.

Pour ceux qui ne connaîfrançais, je rappelle qu'une partie se joue à l'aide de à vous de jouer, vous devez frapper votre boule à l'aide d'une queue pour que celle-ci touche les deux s'accrocher.

vous pouvez également queue que vous désirez grave!

BILLIARDS SIMULATOR utiliser, puis indiquer la direction et l'angle de frappe. Ensuite, vous pouvez choisir l'endroit où vous allez frapper votre boule et enfin, la force... Le ieu est très réaliste, et tous Malgré son titre anglais, les effets réalisables sur une vraie table peuvent l'être sur ce jeu, ce qui est une performance au français! C'est le premier niveau des calculs. du genre, et on peut parler Graphiquement, ce n'est pas sublime, mais les auteurs ont fait le traient pas le billard maximum pour agrémenter un jeu où le graphisme n'est pas trop trois boules. Lorsque c'est mis à l'épreuve de panneaux en bois superbes qui servent pour les présentations! Avec une bonne réalisation et un jeu particulièrement intéautres! C'est facile à dire, particulièrement inté-mais pour ce qui est de la ressant, Ere Informatique réalisation, il faut propose ici une véritable simulation qui comblera Vous avez la possibilité de les amateurs de billard et jouer seul ou deux, en deux qui tentera certainement ou trois dimensions, mais ceux qui ont toujours eu peur de faire des accros! choisir diverses boules et Même si l'on peut en faire diverses queues. Pour sur Billiards Simulator, jouer, vous devez choisir la c'est tout de même moins





## ZANY GOLF

Jeu d'arcade Edité par ECA Couleur Environ 200F

édite ses propres logiciels,

bonus permettent de récupérer des coups, ce qui n'est pas négligeable vu la difficulté de certains trous. Le plus fou vient du fait que certains trous sont vraiment délirants. Ainsi, Depuis que la filiale dans le second, il faut faire anglaise d'Electronic Arts rebondir un hamburger en-dessous duquel se on remarque une véritable trouve le trou. Plus loin, il amélioration dans la faut agiter la souris pour réalisation des logiciels. manoeuvrer des venti-





Après Powerdrome, voici Zany Golf! Si vous aimez les jeux du genre de Marble Madness, vous allez être comblé car Zany Golf est un golf miniature complètement délirant qui rappelle beaucoup ce jeu. Le parcours est composé de neuf trous, et vous devez bien sûr envoyer la balle jusque dans le trou de chaque niveau pour passer au suivant. Bien sûr, vous disposez d'un nombre de coups limités, et si vous n'y arrivez pas, vous ne pouvez pas continuer plus loin. Cependant, certains le voyez, complètement

lateurs qui permettent de faire avancer la balle dans un dédale de couloirs... Le quatrième tableau se déroule dans un flipper, et il faut envoyer la balle au bon endroit pour pouvoir continuer! Il y a aussi le tableau où lorsque la balle roule sur certains tapis, il est possible de la diriger, et enfin il y a le dernier trou, avec des ordinateurs, des lasers, des téléporteurs et où il faut appuyer sur des boutons pour mettre des machines en route!

Zany Golf est, comme vous



fou, mais il est en plus prend tout son intérêt. En moment-là que le jeu à une majorité.

bien réalisé. Il est possible plus, les graphismes sont d'y jouer jusqu'à quatre, et superbes! Voilà un bon jeu, c'est d'ailleurs à ce très original, et qui plaira

Led Storm est une course environnement sonore très quelconque, et enfin un du jeu d'arcade!

vue du-dessus qui propose agréable. Sans être des graphismes agréables, complètement génial, le jeu un scrolling multi- est une réussite et garde directionnel mais l'originalité et la jouabilité



## LES COOLS

Voici les trois jeux de ce mois qui, sans être des hits, ont beaucoup de points positifs qui en font de bons produits!

## LED STORM

Jeu d'arcade Edité par Go! Couleur **Environ 200F** 

nouveau jeu de chez Go!, d'un jeu de chez Capcom. soit emprunter un Dans Led Storm, vous tremplin. dirigez une voiture dans une course contre le temps et contre la mort! Vous devez absolument arriver au bout de chaque étape avant la fin du temps et avant que votre énergie ne tombe à zéro. Simple, me direz-vous, mais vous ne connaissez pas le contexte! Led Storm se déroule dans un futur presque apocalyptique, où des autoroutes sont accrochés à deux cent mètres au-dessus des villes! C'est principalement sur de telles routes, mais aussi dans le désert, que la course se déroule. Inutile donc de dire que toute

sortie de route est mortelle, et comme le chemin est loin d'être droit, votre tâche ne sera pas simple, surtout que par moments, la route est coupée et qu'il vous faut Led Storm est le tout alors soit sauter (une simple pression sur le une nouvelle fois adapté bouton du joystick suffit),

> Vous devrez lutter contre un adversaire dirigé par l'ordinateur et qui n'arrêtera pas de vous faire déraper, mais aussi contre divers autres véhicules dont d'énormes camions qui risquent à tout moment de vous pulvériser! Dans la nature, vous devrez éviter des chutes de pierres et autres dangers! De temps en temps, vous pourrez récupérer des bidons d'énergie ainsi que des effets spéciaux qui vous permettront d'aller plus



## BATMAN

Jeu d'arcade/aventure Edité par Ocean Couleur Environ 200F

Imaginez un jeu d'arcade/ aventure avec des graphismes très beaux, rappelant vraiment la BD de Batman, une animation excellente, deux scénarios





et ça s'appelle Batman. Dans ce fantastique jeu de chez Ocean, vous jouez le rôle du fameux héros, et vous allez pouvoir affronter le Joker et le Pinguin avant même la sortie du film de Tim Burton basé sur le vengeur masqué! Il faut explorer les différents tableaux et ramasser les aventure! divers objets que l'on y

différents sur deux trouve. Bien sûr, il y a de disquettes, et le tout pour nombreux méchants pour 200 francs! C'est possible, vous empêcher de progresser, mais vos talents de combattant ainsi qu'une utilisation intelligente des objets ramassés vous permettra de vous en tirer! Batman est un bon soft. tout de même un peu trop difficile pour être abordable par tous. Par contre, il ravira les fans d'arcade/

CYBERMIND

Jeu d'arcade Edité par Ubi Soft Couleur **Environ 200F** 

tout cela, Cybermind est un logiciel des plus intéressants, loin de tous les jeux d'arcade qui déferlent actuellement sur le marché. Dans Cybermind, vous dirigez un hélicoptère Voici un jeu des plus à travers de nombreux surprenants, car il nous niveaux. Chaque niveau vient tout droit de chez est composé d'un tableau, Ubi Soft et nous n'en et vous devez récupérer avions pourtant jamais une disquette pour passer entendu parler. Malgré au niveau suivant. Hélas,



tous les tableaux comportent de nombreuses disquettes, et la bonne est souvent la plus inaccessible! Pour la récupérer, il faudra donc employer de nombreuses ruses et en tout cas, réussir. Votre hélicoptère genre... Bref, un jeu génial, peut tirer et détruire certains obstacles, mais il aiment dans ce style! dispose également d'une

nacelle qui permet de transporter un bloc pour le relâcher plus loin. Il y a des mines, des lancemissiles, des miroirs qui reflètent les tirs, etc... Bref, Cybermind est un jeu dans la lignée des Bomréfléchir longuement pour buzal et autres jeux du pour tous ceux qui les

## LES BOFS

Voici les jeux qui ne nous ont pas emballé pour des raisons plus ou moins variées... Si le thème du jeu vous plaît, vous pouvez toujours y jeter un coup d'oeil chez votre revendeur, le jeu vous plaira peut-être!

CAPTAIN FIZZ MEETS THE BLASTEROIDS (PSYCLAPSE):

après Menace et Baal, ce nouveau jeu Psyclapse est quelque peu décevant. Si l'intérêt ne réside pas dans MUNSTERS (AGAIN la réalisation mais dans AGAIN): l'idée de collaboration entre deux joueurs, c'est tout de même très peu prenant.

CENTERFOLD **SQUARES:** 

il s'agit d'un Strip-Othello, le premier du genre, et il possède même des images digitalisées assez intéressantes... Hélas, l'intérêt reste limité par un niveau de jeu très moyen.

CHUCKIE EGG:

voici un jeu de plate-forme aux graphismes moyens et à l'intérêt quelconque... Un jeu qui ne se distingue pas des autres produits du même type.

DREAM ZONE:

des graphismes moyens, une réalisation quelconque et un scénario drôle certes, mais où toute logique est inutile... Pas vraiment prenant, plutôt pour les débutants, mais en anglais!

GAMES: WINTER **EDITION (EPYX):** 

vis de ce Xème jeu de sport de jeu.

de chez Epyx: Winter Games était mieux. Malgré un nombre d'épreuves plus élevé, le jeu n'est pas une réussite... Dommage!

première réalisation de cette compagnie anglaise, Munsters n'est pas du tout réussi, et lassera rapi-dement le joueur.

SPACE BALL (RAINBOW ARTS):

il s'agit d'un casse-briques pour deux joueurs. Si le jeu possède une réalisation de qualité, l'intérêt est limité par le fait que l'ordinateur est d'une nullité inô croyable. Dommage, l'idée était valable.

SUPERMAN (TYNESOFT):

côté réalisation, c'est parfait, mais le jeu est hélas! injouable car beaucoup trop difficile. On essaie de passer le premier niveau pendant une heure et puis on jette le jeu au fond d'un tiroir.

YAM'C (MICRO-C):

il s'agit d'un Yams où il est possible de jouer jusqu'à quatre et où l'ordinateur peut prendre le contrôle de plusieurs joueurs. Pas trop mal réalisé, le jeu plaira une petite déception vis à aux amateurs de ce type

## les prix

## UNITÉS CENTRALES

520 STF 512 Ko RAM + 1 lecteur 3"1/2 DFDD_	_3490	F
520 STFC 520 STF + moniteur basse et moyenne résolution couleur. SM 1425		
1040 STF 1024 Ko RAM + 1 lecteur 3"1/2 DFDD.	4490	F
1040 STFM 1040 STF + moniteur haute résolution mono. SM 124	5990	F
1040 STFC 1040 STF + moniteur basse et moyenne résolution couleur. SM 1425	7490	F
MEGA ST 2M 2 Mo RAM + 1 lecteur 3"1/2 DFDD + moniteur SM 124		
MEGA ST 4M 4 Mo RAM + 1 lecteur 3*1/2 DFDD + moniteur SM 124		

## PÉRIPHÉRIQUES

hes broants teste:	i, le plus	grand choix.	
LECTEURS		Digitaliseur pro 87	2870 F
31/2 externe Cumana	1490 F	Gen lock gst 30	3490 F
31/2 externe Nec	1290 F	Epal	2600 F
51/2 externe Cumana	1990 F	Filtre dg88	2420 F
3º1/2 externe PROMO	1250 F	GRAPHIQUES	
MONITEURS		Sconner CANON A4	11560 F
Monochrome SM124	1490 F	Handy sconner 16T	3790 F
Couleur SC 1425	2490 F	Table graph. A4	4490 F
Multisyncro EIZO	6990 F	Table graph. A3	8490 F
EXTENSIONS		INTERFACES	
512 Ko pour 520 PROM	990 F	16 sorties logiques	500 F
1 Mo pour 1040	3390 F	4 sorties logiques	700 F
DISQUES DURS		8 entrées/sorties log.	550 F
Alega file 30	4490 F	Free boot	350 F
Mega file 60	7390 F	SON	
EMULATEURS		ST replay 4	776 F
PC Ditto	590 F	TELEMATIQUE	
Aladin	2490 F	Presta Capte	490 F
VIDEO		• -	
Digitaliseur realtiser	1790 F		

## **IMPRIMANTES**

CITIZEN		AMSTRAD	
120 D	1850 F	DMP 2160	1690 F
HQP 45	5345 F	DMP 4000	3995 F
STAR		LQ 3500	3990 F
IC 10	2490 F	EPSON	
£C 10C	2950 F	LX 800	2690 F
LC 24-10	4990 F		





**520 STF** 

moniteur couleur Printel



1040 STF

moniteur couleur Printel



## E DRO.

PARIS
11 et 19, bd Voltaire 75011 PARIS
Tél.: (1) 4357 48 20. Métro: République
MARSEILLE 69 cours Lieuteaud 13006 MARSEILLE Tél.: 91425042 Occasions et SAV: 2, rue Rampon 75011 PARIS Tél.: (1) 43 57 82 05 Ouvert du lundi au samedi de 9 h à 19 h de produit en plus





un SAV compétent et intégré
facilités de paiement: 4 mensualités sans intérêt ou crédit CREG immédiat\*, acceptons les

cartes Aurore et Pluriel • la reprise de votre vieil ordinateur à 50 % de sa valeur pour l'achat d'une nouvelle unité centrale\*\*

le service spécial collectivité:
 Allo Danièle (1) 43 57 48 20

seus réserve d'acceptation du dessier.\*\* de plus de 4 000 F



Plus de 5 000 références à l'écran et des promos surprises. L'arme absolue pour s'informer, comparer, choisir et commander tout de suite.



## **ACCESSOIRES**

MANETTES		PROTECTION	
Quick shot II	60 F	Clavier	70 F
Quick shot II T	145 F	Moniteur	80 F
Quick joy I	60 F	Imprimente	80 F
Quick joy III	145 F	RANGEMENT phonica	
Quick joy V	250 F	45 disc 3"1/2	90 F
Speed king	110 F	90 disc 3"1/2	125 F
Command control	295 F	50 disc 5"7/4	90 F
Crysta!	165 F	100 disc 5"1/4	125 F

## CONSOMMABLES

DISCULPTIES 3" 1/2 SFDD PAR 10 = 89 F PAR 100 = 850 F

3" 1/2 DFDD PAR 10 = 100 F

PAR 100 = 000 T

## LES LOGICIELS

Toutes les nouveautés, tous les titres, liste

AMIE.		
	GRAPHISMES ET	VIDEO
1950 F		230 F
485 F		895 F
2690 F		595 F
ER		695 F
590 F	Cad 3D	295 F
1290 F	Spectrum 512	595 F
490 F	Unspec	595 F
	ZZ Draft	780 F
1490 F	ZZ Rough	490 F
790 F	ZZ Point	780 F
390 F	Gfa Artist	495 F
XTE	Gfa Raytrace	595 F
890 F	Easy Draw II	730 F
580 F	PAO	
1790 F	Time Work Publish	1150 F
580 F	Publishing Partner	1790 F
	Publishing Part i	990 F
	Publishing Master	NC_
2690 F	JEUX	10 BEST
	Falcon	278 F
		230 F
		214 F
		217 F
315 F		221 F
		195 F
		250 F
		240 F
		251 F
NC .	Teenage Queen	200 F
	1950 F 485 F 2690 F ER 590 F 1290 F 490 F 390 F 580 F 1790 F 580 F 1790 F 580 F 1790 F 580 F 1790 F 580 F 1790 F 580 F 1790 F 590 F 2690 F	GRAPHISMES ET  1950 F  485 F  2690 F  Cyber Studio Cyber Control Cyber Paint  590 F  Cad 3D  1290 F  Spectrum 512  490 F  1490 F  127 Rough 790 F  790 F  580 F  580 F  580 F  580 F  580 F  1790 F  580 F  580 F  1790 F  1790 F  1890 F

## LES LIVRES

Profimal

Bien débuter ST	129 F	Grand livre du graphisme	199 F
Bien débuter Gfa	129 F	Mise en Œuvre du	****
Langage machine st	179 F	68000	260 F
Le livre du GEM	179 F	Assembleur 68000	145 F
Disquette et disque dur	299 F	Guide du graphisme	178 F
Boîte à outils st	199 F	Guide du programmeur	260 F

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	RETOURNER A: AMIE		ULEVARD VOLTA		
---	-------------------	--	---------------	--	--

NOM	_
ADRESSE	-
VILLE	
CODE POSTAL L.	
TÉL :	- POSTE 2
MON ORDINATEUR:	_ CHEO
	اللا
MES 1086 DE PRODUITS EN PLUS.	

(Tous nos prix sont TTC, les promotions ne sont pas cumulables.)

DESIGNATION	QUANT.	PRIX	MONTANT
			**
FRAIS D'ENVOI®			
POSTE 25 F/TRANSPORTEUR 6	0 F	TOTAL	

CCP CARTE BLEVE ■ DATE D'EXPIRATION

SIGNATURE





## UN ORDINATEUR PEUT EN CACHER UN AUTRE...

Juste avant le PC FORUM, Atari souhaitait donner à la presse la primeur de ses résultats et présenter, en avant première mondiale, des nouveaux matériels.

Commençons par les résultats, histoire de vous faire languir. Si les chiffres mondiaux ne sont pas encore publiables, tous les actionnaires devant juridiquement être informés en même temps, à la seconde près, ceux relatifs à l'hexagone sont sortis de la bouche d'Elie Kenan, patron d'Atari France, lors d'une conférence de presse à la résidence Maxim's. Le parfum alléchant des petits croissants chauds, le craquement divin de la pâte feuilletée des pains au chocolat sous le palais, l'arôme délicat du p'tit noir chatouillant les narines, le moëlleux des fauteuils caressant on se demande quoi, les conversations mondaines... tout cela vous laisse indifférent, bien! alors plongeons dans la rigueur mathématique des chiffres d'affaires et du volume des ventes, vous l'aurez voulu.

1988 a été une bonne année avec 362 millions de CA, soit une progression de 80% par rapport à l'année précédente, et ce n'est pas moins de plus de 93.000 petits Atari qui ont été vendus. 68.000 520 ST, 23.000 1040 ST et 3.000 Megas, auxquels il faut ajouter 1500 imprimantes laser, sont alles rejoindre les 55.000 machines vendues en 87 et les 20.000 commercialisées en 86. Ce qui fait que plus de 175 000 Atari sont disséminés dans la nature française et qu'ils sont vraisemblablement plus d'un million La mémoire standard de 1 éparpillés sur la planète. Mo est extensible à 8 Mo La demande en disques La demande en disques sur la carte mère, ce qui durs s'accroît, avec plus de évite d'occuper un des 4 500 ventes mensuelles, et slots d'extension, à moins des pointes à 7 ou 800. de vouloir monter jusqu'à Côté logiciel, c'est au moins 16 Mo. Le PC4 est muni de

10.000 Rédacteur qui ont été vendus. Une action importante est entamée en micro-édition, avec la distribution de Calamus et l'espérance que le concept du "traitement de texte laser" incite de nombreux utilisateurs à passer à la PAO. Par ailleurs, le 1040 devrait faire place au

Mega 1 ST. Sur le plan matériel, c'est la surprise, mais pas celle attendue. S'il est vrai qu'Atari Corp avait promis à la filiale française une annonce mondiale, celle-ci concerne l'environnement PC. Il faudra donc attendre avril et le Sicob à Villepinte, ou mars et le Cébit d'Hanovre, pour apercevoir la nouvelle génération atarienne sous Unix. La diffusion de la station Transputer reste quant à elle encore réservée aux développeurs, en raison de bugs qui subsistent au niveau du système d'exploitation. Pour le CD ROM, ce sont encore les développeurs, les veinards!, faisant état d'un projet précis qui sont servis. Quant au ST portable, on parle toujours de prototype pour mars ou avril. Alors, en attendant, Atari dévoile la version définitive du PC4, un compatible PC/AT doté d'un 80286 cadencé à 8 ou 12 MHz. Il peut paraître étonnant qu'Atari sorte du PC malgré le peu d'intérêt que la firme a toujours manifesté pour l'univers MS-DOS. Mais enfin, la pénurie de mémoire dynamique touchant à sa fin, la compagnie américaine n'a plus aucune raison de ne pas participer au partage du gâteau Compatible, d'autant plus que son PC4 n'a rien à envier, bien au contraire, à ses concurrents.

deux interfaces série, l'une pour la communication, l'autre pour la souris, et d'une interface parallèle. Le clavier est le classique "102 touches". Une carte Paradise émule les 5 modes graphiques: MDA, CGA, Hercules, Ega et VGA. Si le lecteur de disquette est un banal 5"1/4, l'originalité vient de l'unité de disque dur amovible d'origine Syquest. Contrairement à d'autre solutions de ce type, ce n'est pas l'unité complète, mécanisme inclus, qui est extractible, mais seulement le disque. Il s'agit d'un boîtier plastique d'environ un centimètre d'épaisseur et renfermant une galette magnétique au format 5"1/4. Il stocke jusqu'à 44,7 Mo et le temps d'accès de 25 ms le place dans la bonne moyenne. La machine est fournie, en attendant la disponibilité du 4.0, avec la version 3.3 du DOS, accompagné de Windows 286 v2.1 et de sa cohorte d'utilitaires bureautiques, dont le traitement de texte Write.

Mais la plus grosse surprise était le minuscule PC de poche, CPC Folio, conçu par la société anglaise DIP. Entendons nous, il s'agit plus d'un superorganiseur, voir d'un ordinateur de saisie destiné à déverser tous les soirs ses données dans un PC standard que d'un compatible à part entière. Pas question d'y installer Windows ou Dbase. Ne tendaient. serait-ce que parce qu'il ne

dispose "que" d'une mé-moire de 256 Ko (extensible à 640) et d'un processeur 8088 (4,9 MHz). Livré avec le DOS 2.11 (les fonctionalités des versions supérieures, liées princi-palement à la gestion des disques, semblent super-flues), le compatible de poche offre immédiatement cinq logiciels: agenda, calculatrice, carnet d'adresse, éditeur de texte et tableur compatible Lotus 1.2.3 (excepté les fonctions de gestion de données et la partie grapheur). Des logiciels supplémentaires seront proposés sous la forme de cartouche ROM de 32 à 128 Ko. Un connecteur d'extension permet la communication avec l'extérieur et la connexion de périphériques: modem, interfaces...

L'affichage à cristaux liquides propose 8 lignes de 40 colonnes en mode texte ou 240 par 64 pixels en mode graphique (standard

Le clavier comporte 63 minuscules touches, ce qui est normal vu les 18 cm de largeur. La bestiole devrait coûter 3000 F, un prix un peu élevé pour ceux qui, comme nous, sont séduits par la miniaturisation de l'engin mais n'en ont pas un besoin particulier. Mais tous les professionnels qui souhaitent disposer d'un ordinateur peu encombrant, plus puissant que les habituels micros de poche et apte à commu-niquer avec un PC trouveront certainement dans le Compatible de poche l'oiseau rare qu'ils at-

**DEUX FOIS PLUS** de chance de gagner un Megafile 30!

HELP INFORMATIQUE 7 rue de Strasbourg, 38000 Grenoble

Nous vous en avions déjà un peu parlé il y a quelque temps. Il s'agit de la nouvelle version du TOS, en préparation chez Atari depuis plusieurs mois. Nous l'attendions pour la fin de l'année dernière, mais il semblerait que son arrivée soit reportée quelque peu, et les Roms françaises ne seront pas disponibles avant ?... Mais voici déjà quelques-unes de ses principales caractéristiques.

Il est beaucoup plus rapide, aussi bien au niveau graphique que pour les entrées-sorties (il semblerait que quelque chose du genre de Turbodos ait été intégré), et a été pourvu d'un système de mémoire cache très pratique (c'est-à-dire que si un secteur a déjà été lu, il est stocké dans la mémoire cache et il ne sera plus nécessaire de le relire.. jusqu'au prochain Reset). Il permet d'opérer un démarrage à chaud par control-alternate-delete dait depuis si longtemps ST apprécieront).

La limite des 40 dossiers a été supprimée (ou tout au moins repoussée?). Le sélecteur d'objet a été revu (il est possible d'avoir plus de fichiers dans un dossier, et on peut passer d'un lecteur à l'autre par simple clic sur une rangée de boutons sur le côté).

Le bureau a subi un lifting complet, et de nombreuses petites choses ont été modifiées: il est possible de changer le nom d'un dossier, de démarrer un programme GEM automatiquement au BOOT, de déplacer des fichiers et pas seulement de les copier, d'interrompre une telle opération, de forcer automatiquement les conflits de et de formatage de disquette sont désormais unifiées en un seul formulaire...

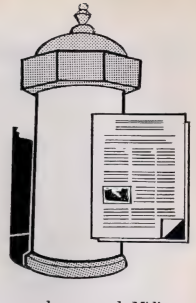
quement aux développeurs, et le debugging devrait bientôt être achevé, nous l'espérons. Cela permet de plus aux développeurs de corriger leurs porgrammes en cas d'incompatibilité. Dès que ce sera le cas, il sera très probablement mis en ROM dans les ST. Pour ceux qui ont acheté leur machine jusqu'à aujourd'hui (ça en fait tout de même plus de 150000 en France), on peut espérer que la version disquette (celle des développeurs) sera officiellement distribuée. Dommage que des nouvelles versions du TOS n'arrivent pas plus souvent, comme c'est le cas pour le Système et le Finder chez Apple. Mais c'est déjà un bon début...

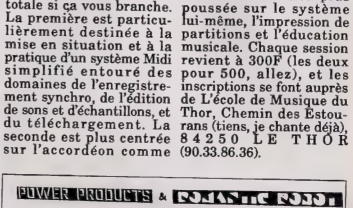
## **CALAMUS**

CALAMUS, le programme de mise en page allemand que tout le monde atten-(les utilisateurs de Mega est sur le point d'être distribué par Atari France. Ce programme d'une qualité tout à fait exceptionnelle sait faire tout ce que les autres ne font pas: excel-lente gestion de la SLM804, des écrans A4 et A3, des scanners les plus courants, des images de grande taille (bit-map supérieurs à 640x400 et vectoriel), rotation des blocs de texte, éditeur de texte décent, polices vectorielles, environnement graphique à base d'icônes, formatage automatique du texte autour d'une image. module graphique vec-toriel, et bien d'autres choses encore, comme un éditeur de fontes remarquable, ou une exploitation plutôt étonnante de la nom, les opération de copie laser Atari... Méga ST et disque dur recommandés! (mais pas indispensables...). Calamus sera normalement présenté au Bref, tout ce qu'on aurait toujours dû avoir arrive enfin. Le TOS 1.4 est pour son banc d'essai aura lieu le moment distribué uni- dans le prochain numéro...

## **STAGES** MUSIQUE

Si notre bonne vieille capitale est déjà plutôt fournie en écoles de musique et stages divers en informatique musicale, il n'en est pas de même pour certaines contrées où les initiatives sont si rares qu'elles méritent la peine d'être citées. Ce coup-ci, c'est en Avignon que deux sessions sont proposées les 29 et 30 Mars, puis le 31 et le 1er Avril prochains, avec organe de commande Midi, possibilité de se faire la avec une excursion plus totale si ça vous branche.







## MARABOU ST

ST est disponible depuis peu, diffusé par les célèbres éditions Marabout, et il s'intitule modestement "L'indispensable pour ATARI ST". Attention, il s'agit là d'un ouvrage d'initiation générale sur le ST et non pas d'un volume de référence comme les Clefs (chez Eyrolles) ou la Bible (de Micro Application). Le livre est divisé en sept chapitres principaux, mais une grande place est faite à l'utilisation du bureau GEM qui est très imagée, avec en effet plusieurs images d'écran ou des schémas explicatifs à chaque page. On y trouve aussi une liste semble-t-il exhaustive des différents langages de programmation disponibles sur le ST puisqu'il référence, outre les désormais célèbres GfA Basic et autres C, l'existence du BCPL, de l'APL du Fortran et de bien d'autres. L'auteur s'est modulateurs qui permetmême étendu sur l'utilisation de l'OCCAM qui sert à programmer l'ABAQ (ordinateur contenant les fameux transputers d'INMOS)

Mr RAVET, qui a écrit le présenter et d'utiliser pour en main de la machine.

EXPLORA . . . . . . . .

Un nouvel ouvrage sur le ses explications de nombreux exemples de logiciels. On retrouve donc le Rédacteur qui est largement cité, mais aussi Degas Elite, Easy Draw, toute la gamme Cyber, Signum et bien d'autres encore. Enfin, on a droit à une petite description des Virus et de la façon de s'en débarrasser...

En somme, si vous venez d'acheter un ST ou si vous hésitez encore, l'indis-pensable pour ATARI ST vous est particulièrement destiné, avec une description assez complète de ses possiblités tant du point de vue matériel que logiciel. Le prix du livre dénote en plus avec les tarifs habituellement pratiqués en informatique. puisquil se situe en dessous de la barre des 40 F. Dernière remarque: l'auteur est belge, ce qui l'amène à parler en long, en large et en travers, des tent de brancher un ST sur une télé couleurs et d'employer quelquefois des expressions biscornues (pour nous). Mais ce guide est très bien conçu et reste très clair, ce qui ne peut livre, a eu la bonne idée de qu'aider une bonne prise

## LE MEGA ST1

La gamme actuelle d'ATARI ST est composée de deux types d'appareils: les 520 et 1040STF ainsi que les MEGA ST2 et MEGA ST4. Cependant, il n'existait pas jusqu'alors un modèle conciliant le look "pro" de la famille Méga ST et une capacité mémoire désormais classique et presque obligatoire pour la majorité des applications non ludiques de 1Mo. Ce modèle sera prochainement proposé sous le nom très original de MEGA ST1...! Livré avec un moniteur monochrome ou couleur, le prix devrait rester très compétitif et ne serait pas beaucoup plus élevé que les configurations 1040STF correspondantes. Bien entendu, ce Méga devrait être extensible jusqu'à 4Mo, doté d'un clavier détachable de meilleure qualité et disposerait du fameux bus 68000 permettant la connection de coprocesseurs telles la carte 68030 ou le PAK-68 composé d'un microprocesseur 68020 et d'un coprocesseur arithmétique 68881 transformant le ST en véritable unité 32 bits.

## LES **NOUVEAUX EDITEURS** RCS

Nous vous avions déjà parlé de WERCS dans le numéro 25. Nous en sommes maintenant arrivés à la version 1.08. Toujours beaucoup de bugs, qui seront tout de même bientôt corrigés, nous l'es-pérons. D'un autre côté, K-Ressource fait son retour, avec la version 2.2. Celle-ci supporte toutes les versions du TOS, a été débugguée (il en reste encore, des bugs, rassurez-vous), a gagné quelques améliorations en ergonomie (par exemple le bouton Next qui permet de passer tous les objets d'un arbre à la suite), en sécurité (il prévient enfin quand on quitte sans avoir sauvé), en fonc-tionnalités (il affiche en permanence dans la barre des menus l'objet sur lequel est la souris, ou sa taille quand on la modifie. etc...). Bref, c'était déjà très sympa, ça le devient encore plus. Les possesseurs de ST nouvelles ROMs apprécieront.

TAPIS SOURIS (258 × 270) . . 95

## 1943 ....190 **EUROPEAN SCENERY .... 210** OPERATION WOLF 1ST WORD + . . . . . . 620 AFTER BURNER .......200 FLIGHT SIMUL. 2 . . . . . INTER.FOOTBALL PACMANIA ..... .340 SARGON 3..... .190 250 **SPECTRUM** ARKANOÏD 2 ......190 FIVE STAR (5 JEUX) ... INTER.KARATE+ .240 RAMBO 3 195 190 SORCERY + COMPTA JAGUAR 520 . 195 1100 BAAL. MICKEY MOUSE RODY & MASTICO .210 FISH 240 190 .170 TROUBADOUR COMPTA JAGUAR 1040 . 1700 DOUBLE DRAGON ... G-NIUS 190 **NEBULUS** 190 STARGLIDER TUNDERBLADE ..160 220 190 JOYSTICK WICO BOSS

STREET FIGHTER

NIGHT RAIDERS

ARTICLES	QTE	MONTANT
FRAIS DE PORT		F 15
· TOTAL COMMANDE		

Chèque joint à la commande

**GAUNTLET 2** 

BON DE COMMANDE A RETOURNER A
CORINTE, 92, RUE D. CASANOVA, 95590 PRESLES
NOM PRENOM
CODE POSTAL VILLE TEL
TYPE ORDINATEUR.  □ CATALOGUE (3 timbres à 2,20 F)  STM 03/89

**TECHNOCOP** 

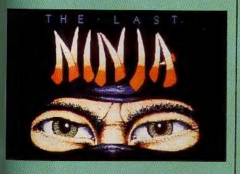
## LES PREVIEWS

En cette période de l'année, les préviews sont nombreuses et nous allon vous en présenter un maximum!

DUGGER (LINEL) est une adaptation du jeu de chez Atari nommé Dig-Dug. Complètement fidèle dans la réalisation, les tableaux sont par contre beaucoup plus beaux... Mais qui s'en plaindrait?



LAST NINJA (SYSTEM 3) arrive enfin sur ST, et devrait être en boutique d'ici un mois... L'adaptation semble être à la hauteur de ce que l'on pouvait en attendre, depuis deux ans que le soft est annoncé!



ASTAROTH (HEWSON) est un jeu d'arcade/aventure avec des graphismes de Pete Lyon (Goldrunner, etc...).



SKATEBALL (UBI SOFT) est un hockey sur glace du futur, très gore! Le jeu a l'air assez beau, mais nous restons sceptiques quant à la jouabilité d'un jeu d'équipe où il n'y a que deux joueurs!!!



B.A.T. (UBI SOFT) est l'un des jeux d'aventure que nous attendons le plus! Il sera disponible d'ici quelques mois, avec une cartouche permettant d'avoir des musiques digitalisées en 8 voies!



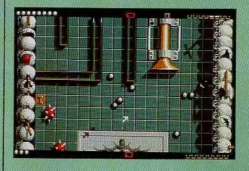
ARCHIPELAGOS (LOGOTRON) est un jeu rappellant Sentinel mais se déroulant dans un archipel d'îles! C'est en 3D mais c'est de la réflexion, et c'est très très bien!



TIGER ROAD (GO!) sera la prochaine adaptation de chez Capcom! Sortie de ce jeu aux nombreux tableaux prévue pour le mois de mars!



BALLISTIX (PSYGNOSIS) sera un jeu dans la lignée de Speedball, mais avec de meilleurs graphismes et un nombre impressionnant de gadgets et "effets spéciaux"! Sortie prévue le mois prochain.



HUMAN KILLING MACHINE (GO!) est en quelque sorte la suite de Street Fighter. Il y aura toujours des gros sprites, des combattants de tous les pays, mais le jeu sera moins facile!



2 MEGAFILE 30 OFFERTS PAR HELP INFORMATIQUE SUR LE 3615 SM1\*ST.

LAST DUEL (GO!) est encore un jeu Capcom, avec d'énormes monstres et la possibilité de jouer à deux en même temps. C'est un jeu qui marche très bien en ce moment dans les salles d'arcade, et il apparaîtra sur nos micros d'ici le mois de mars.



WINDSURF WILLY (SILMARILS) est une course de surf, avec des graphismes très agréables. Rendez-vous pour le test de ce jeu courant avril.



TARGHAN (SILMARILS) est un Barbarian à la française, avec des graphismes superbes et beaucoup plus de tableaux. Le jeu sortira à la mi-mars!



DRAGON NINJA (OCEAN) est de mieux en mieux. La dernière version que nous avons vue était vraiment très proche de l'arcade, et le fait de pouvoir y jouer à deux en fait un des supers jeux des mois à venir...



IRON LORD (UBI SOFT) n'est toujours pas sorti, et ne semble pas encore prêt à sortir. Quand sera-t-il disponible? L'attente en vaudra-t-elle la chandelle? Réponse d'ici quelques semestres...



F.O.F.T.

Le programme tant attendu est arrivé à temps pour être testé. Hélas, la version française étant la première à sortir, quelques bugs étaient encore présents, et une version débugée sera bientôt disponible. Nous préférons donc attendre cette version pour vous donner un test complet du jeu. En attendant, sachez que ce que nous en avons vu en fait déjà un jeu événement, tant il semble génial. Ainsi, le jeu est une sorte de super Elite, mais il comprend en plus des phases de jeu à la Virus, un système permettant de discuter réellement de vaisseau à vaisseau, un ordinateur de bord et enfin un nombre important de missions très variées! Bref, Foft risque bien d'être le simulateur de vol spatial de l'année.







## CHALENGE CHALENGE

Étes-vous prêt à relever ce formidable défi ?
BIO CHALLENGE est l'un des rares jeux sur micro à s'élever au niveau des arcades actuelles.
Vous n'allez pas en croire vos yeux

et vos oreilles.

• 160 couleurs,
50 images
par seconde
9 musiques différentes
en 4 voies sur S.T.
1 scralling horizontal
hallucinant
les qui stres splendides
6 tableaux merveilleux

Pour Aten 37 Seriya









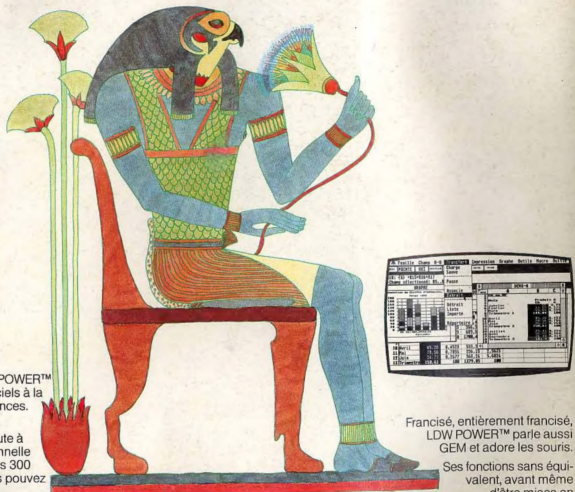
DISTRIBUTION : SFMI





DELPHINE SOFTWARE 50, bd Haussmann - 75008 Paris - Tél.: 49.53.00.03 - Fax : 42.89.19.22

## LANOUVELLE



Avec le tableur LDW POWER™ naît une race de logiciels à la hauteur de vos exigences.

Rapide, très rapide, LDW POWER™ exécute à une vitesse exceptionnelle n'importe laquelle des 300 instructions que vous pouvez

Ouvert, très ouvert, LDW POWER™ est capable de transformer tout fichier en feuille de calcul. De plus il lit directement les fichiers WKS et WK1, établissant ainsi un lien entre votre Atari ST™ et le plus répandu des tableurs pour compatibles. Malin, très malin, LDW POWER™ vous offre une mine de fonctions inappréciables, comme un affichage condensé sur 28 lignes, la dissimulation de colonnes, l'impression à l'italienne, un bloc-notes par cellule ou un enregistrement automatique de vos macros!

Expressif, très expressif, LDW POWER™ connaît l'importance des images et dispose de graphes à dimension réglable. Il sait également communiquer avec Publishing Partner Master™ pour mettre en page vos résultats.

GEM et adore les souris. Ses fonctions sans équi-

valent, avant même d'être mises en

œuvre, peuvent déjà vous aider à prendre votre prochaine décision... Et ce serait une bonne, une très bonne décision.

Logiciel pour tout Atari ST™. Compatible écran A3.



28-30, rue Coriolis - 75012 PARIS - Tél. (1) 43 44 78 88 - Fax 43 44 90 96